

Euro-Clear

2020 évi Vízkezelő részegységek árlista





- Cégünkről -

Az Euro-Clear Kft. 2007-ben alakult 100%-os magyar tulajdonban lévő vízkezelő szakcég, mely berendezések gyártásával és kereskedelmével foglalkozik. A háztartási víztisztító, vízlágyító készülékektől a több 100m³/h kapacitású rendszerekig tervezünk, gyártunk ivóvíz és technológiai vízkezelő berendezéseket.

A mögöttünk álló 11 évben elvégzett munkáink és megszerzett tapasztalataink alapján, elmondhatjuk magunkról, hogy hazánkban az elmúlt években cégünk gyártotta a legtöbb háztartási, kisipari vízlágyító, vízkezelő berendezést. Készülékeink kiváló minőségét mutatja, hogy termékeink hazánkon túl Európa jelentős részén is megtalálhatók.

Az Euro-Clear Kft. több mint 9.000m²-es telephelyén található gyártóbázissal, raktárokkal áll szerződött partnerei rendelkezésére. Újonnan megépült telephelyünkön szervizeseinknek, beüzemelőknek folyamatos képzési lehetőséget biztosítunk.

Célunk, a készülékeink folyamatos fejlesztése mellett az igényekhez igazodó tiszta víz előállítását, illetve az iparág feladatoknak megfelelő technológiai vizek biztosításához és a keletkezett szennyvizek megtisztításához szükséges berendezések gyártása.

Cégünk küldetése hozzájárulni az emberek egészségének megőrzéséhez és környezetünk védelméhez.

Magyarországon és a környező országokban szakszerviz és beüzemelői hálózattal rendelkezünk.

- Általános információk -

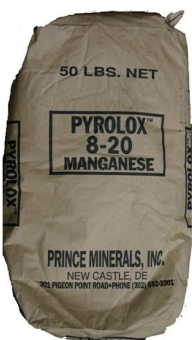
- Az árlistában szereplő árak magyar forintban értendők, nettó összegek és Gönyű telephelyi árak. 288 HUF/USD árfolyam fölött az árváltozás jogát fenntartjuk!
- Ügyfeleink kérésére cégünk a szállításra is tud árajánlatot küldeni.
- Megrendeléseiket emailben a megrendeles@euro-clear.eu email címre várjuk.
- A leadott rendelések megváltoztatását az előre bejelentett árufelvételi nap előtti munkanapon 12:00-ig áll módunkban eszközölni. A 12:00 után leadott rendeléseket új megrendelésként kezeljük és az alábbi táblázatban jelzettek alapján tudjuk teljesíteni.

	Gyártási idő	Darabszám
Termék összekészítés	3 munkanap	-
Háztartási vízlágyító	3 munkanap	8
Ipari egyoszlopos berendezés	3 munkanap	6
Ipari egytől több oszlopos berendezés	6 munkanap	2
Egyedi szelepes berendezés	8 munkanap	2
4" membránházzal szerelt RO berendezések < 2,5m ³ /h 3000-ig	15 munkanap	4
8" membránházzal szerelt RO berendezések 3 m ³ /h < RO < 12 m ³ /h 3000—12000-ig	25 munkanap	2
12 m ³ /h < RO 12000 felett	30 munkanap	2

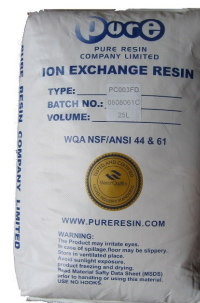
Tartalomjegyzék

Termék	Oldal
Szűrőtöltetek	5
Canature nyomástartályok	6
Kabinetek, sóoldó tartályok	8
RX vezérlőfejekhez szükséges tartozékok	10
Disztribútorok	11
RX vezérlőfej funkciók	15
RX vezérlőfejek tartozékok	17
RX VEZÉRLŐFEJEK	-
- Átfolyófejek és Kézi szabályozású vezérlőfejek	19
- Szűrőfejek	21
- Manuális és félautomata vízlágyító vezérlőfejek	23
- Vízlágyító vezérlőfejek 3/4" csatlakozással	25
- Vízlágyító vezérlőfejek 1" csatlakozással	26
- Vízlágyító vezérlőfejek (79, 82)	27
- By-pass szelepek	28
- Vízlágyító vezérlőfej távirányítóval	29
- Vízlágyító vezérlőfejek kevertágyas rendszerekhez	30
- Vízlágyító vezérlőfejek 2" és nagyobb csatlakozással	31
- Duplex vízlágyító vezérlőfejek	33
- Iker vízlágyító vezérlőfejek (AB1)	34
- Duplex vízlágyító vezérlőfejek (AB2)	35
RX egyedi szeleprendszerek	36
RX egyedi szeleprendszer vezérlő	38
RX kerámia golyóscsap	40
RX elektronikus golyós szelepek öntözőrendszerekhez	51
Mágnestekercsek, Mágnesszelepek	52
IVC egyedi szeleprendszerek	54
IVC egyedi szelep vezérlők	56
IVC egyedi szelepek	57
Membránok	58
Membránházak	59
Üvegszálas membránházak	60
Tesztterek, mérőműszerek	66
pH mérő	67
ORP mérő	68
Vezetőképességmérő műszerek, szondák	69
Hűtőtorony vezérlés	70
Ipari RO vezérlők	71
Manométerek	72
Rotaméterek	73
Nyomásfokozó szivattyúk RO berendezésekhez	75
Grundfos szivattyúk	77
Nyomásfokozó állomás alkatrészek	80

2020/Szűrőtöltetek



Cikkszám	Megnevezés	Funkció	Mennyiség (1 zsák)	Nettó ár HUF/ liter	Árkat.
A8006	Birm	Vastalanító szűrőtöltet	28.3 liter 17 kg	1.165	887
A8030	Pyrolox	Vas-, és mangánmentesítő szűrőtöltet	13.6 liter 27.2 kg	2.600	887
A8032	Pyrolox Advantage	Vas-, és mangánmentesítő szűrőtöltet	13.6 liter 19 kg	1.920	887
A8042	Greensand plus / Zöldhomok	Vas-, és mangánmentesítő szűrőtöltet	14.2 liter 20 kg	1.400	887
AS-CR100	Crystal Right 100	Lágyító, pH emelő, vas-, mangán-, ammónia mentesítő szűrőtöltet	28.3 liter 22.7 kg	4.850	887
AS-CR200	Crystal Right 200	Lágyító, vas-, mangán-, ammónia mentesítő szűrőtöltet	28.3 liter 22.7 kg	5.345	887
ECOMIX-P	ECOMIX-P	Lágyító, vas-, mangánmentesítő szűrőtöltet	25 liter 18.75 kg	2.845	885
ECOMIX-A	ECOMIX-A	Lágyító, ammónia-, vas-, mangánmentesítő szűrőtöltet	25 liter 18.75 kg	3.275	885
ECOMIX-C	ECOMIX-C	Lágyító, ammónia-, vas-, mangánmentesítő szűrőtöltet	25 liter 18.75 kg	3.630	885
GAC-0830-800	Aktív szén 8x30	Szemcseméret: 0,6—2,3 mm, lodin szám: 800 mg/g	56 liter 25 kg	660	883
GAC-0830-950	Aktív szén 8x30	Szemcseméret: 0,6—2,3 mm, lodin szám: 950 mg/g	56 liter 25 kg	815	883
GAC-0830-1050	Aktív szén 8x30	Szemcseméret: 0,6—2,3 mm, lodin szám: 1050 mg/g	56 liter 25 kg	885	883
RA068	GEH	Arzénmentesítő szűrőtöltet	60 liter 66 kg	6.020	886
A8023	Turbidex	Szilárd anyagok, ammónia és nehézfém eltávolítása	28.3 liter 22.65 kg	625	884



Cikkszám	Megnevezés	Mennyiség (1 zsák)	Nettó ár HUF/ kg	Árkat.
SK-0.4-0.8	Szűrőkavics (0.4—0.8 mm)	25 kg	290	884
SK-0.5-1.2	Szűrőkavics (0.5—1.2 mm)	25 kg	230	884
SK-1-2	Szűrőkavics (1—2 mm)	25 kg	230	884
SK-3-6	Szűrőkavics (3—6 mm)	25 kg	145	884
SF-PHOS	Polifoszfát stabilizáló töltet (kg)	-	5.050	886

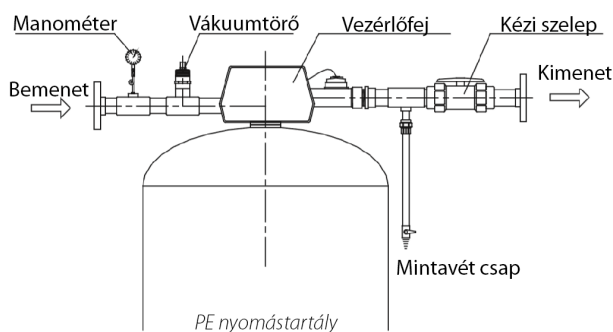
Cikkszám	Megnevezés	Mennyiség (1 zsák)	Nettó ár HUF/ liter	Árkat.
CC002-FG	Canature erősen savas kation cserélő műgyanta élelmiszeripari minőség	25 liter	1.075	881
CC002-IG	Canature erősen savas kation cserélő műgyanta ipari minőség	25 liter	995	881
PA101	Pure erősen bázikus anion cserélő műgyanta	25 liter	2.365	882
PMB101-2	Pure kevertágyas műgyanta	25 liter	2.435	882
PA202	Pure Nitrát szelektív műgyanta	25 liter	3.315	882

2020/Canature nyomástartályok

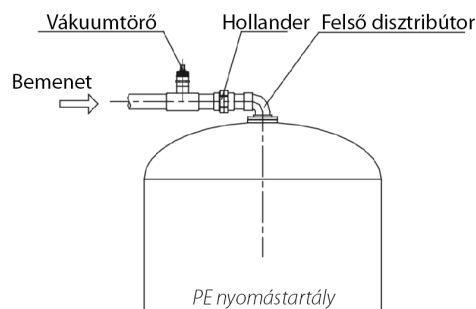
Cikkszám	Megnevezés	Méret	Térfogat liter	Átmérő mm	Mag. mm	Súly kg	Nettó ár HUF	Árkat.
CA-PV004-T	PE nyomástartály, szoknyával	5 x 17 x 2.5"	3.8	123	425	1,2	18.295	811
CA-PV005-T	PE nyomástartály, szoknyával	5 x 20 x 2.5"	4.5	123	515	1,45	19.350	811
CA-PV006-T	PE nyomástartály, szoknya nélkül	7 x 13 x 2.5"	6.3	182	335	1,20	11.975	811
CA-PV007-T	PE nyomástartály, szoknya nélkül	6 x 13 x 2.5"	4.6	156	336	1,11	11.925	811
CA-PV012-T	PE nyomástartály, szoknya nélkül	8 x 17 x 2.5"	10.5	207	437	1,95	14.355	811
CA-PV014-T	PE nyomástartály, szoknya nélkül	8 x 35 x 2.5"	23.6	207	897	3,70	18.840	811
CA-PV020-T	PE nyomástartály, szoknya nélkül	8 x 44 x 2.5"	31.3	207	1122	4,10	20.055	811
CA-PV019-T	PE nyomástartály, szoknya nélkül	9 x 35 x 2.5"	31.6	233	898	4,00	20.695	811
CA-PV022-T	PE nyomástartály, szoknya nélkül	10 x 17 x 2.5"	16.5	259	434	2,45	14.635	811
CA-PV024-T	PE nyomástartály, szoknya nélkül	10 x 35 x 2.5"	38.3	258	893	4,11	20.265	811
CA-PV030-T	PE nyomástartály, szoknyával	7 x 17 x 2.5"	8.5	182	437	1,72	14.455	811
CA-PV032-T	PE nyomástartály, szoknyával	7 x 35 x 2.5"	19.1	182	896	2,97	18.130	811
CA-PV035-T	PE nyomástartály, szoknyával	8 x 17 x 2.5"	10.5	207	437	2,30	16.130	811
CA-PV037-T	PE nyomástartály, szoknyával	8 x 35 x 2.5"	23.6	205	897	4,05	21.350	811
CA-PV038-T	PE nyomástartály, szoknyával	8 x 44 x 2.5"	31.3	205	1122	4,45	22.550	811
CA-PV042-T	PE nyomástartály, szoknyával	9 x 35 x 2.5"	31.6	233	898	4,56	23.190	811
CA-PV047-T	PE nyomástartály, szoknyával	10 x 17 x 2.5"	16.5	259	434	3,04	18.345	811
CA-PV048-T	PE nyomástartály, szoknyával	10 x 35 x 2.5"	38.3	258	893	4,70	23.995	811
CA-PV049-T	PE nyomástartály, szoknyával	10 x 44 x 2.5"	48.8	258	1121	6,12	27.755	812
CA-PV050-T	PE nyomástartály, szoknyával	10 x 54 x 2.5"	61	259	1381	7,11	30.960	812
CA-PV053-T	PE nyomástartály, szoknyával	12 x 48 x 2.5"	78.54	307	1233	8,05	38.400	812
CA-PV057-T	PE nyomástartály, szoknyával	13 x 54 x 2.5"	105.7	335	1398	10,6	48.320	812
CA-PV190-T	PE nyomástartály, szoknyával	14 x 65 x 2.5"	148	369	1674	14,8	68.440	812
CA-PV192-T	PE nyomástartály, szoknyával	16 x 65 x 2.5"	188.6	413	1706	19,47	87.705	812

Vákuumtörő szelep beépítésének ajánlott módja

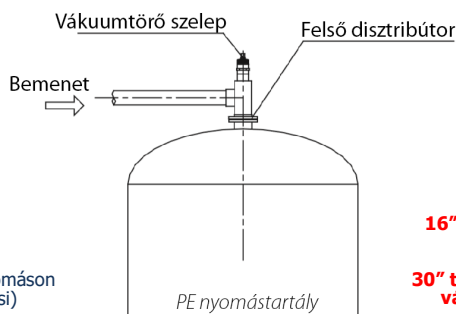
Felülszerelt vezérlőfej



4" menetes nyílás, oldalszerelt



6" karimás nyílás, oldalszerelt



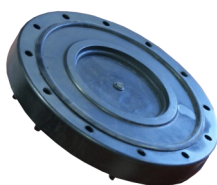
Üzemi nyomás: 150 psi (10,5 Bar)
 Üzemi hőm.: 1-50°C
 Max vákuum: 140 mm Hg
 Minimális hőm.: -30°C
 Ciklus teszt: 250 000 alkalommal 0-150 psi nyomáson
 Nyomás teszt: Üzemi nyomás négyszerese (600psi)
 Tanúsítványok: NSF

16" tartályméret fölött vákuumtörő szelep beépítése szükséges.

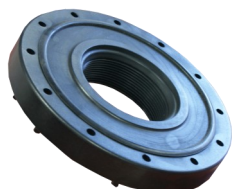
30" tartályméret fölött automatikusan adunk vákuumtörő szelepet is a tartály mellé.

2020/Canature nyomástartályok, tartozékok

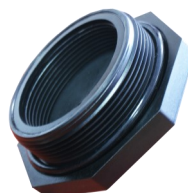
Cikkszám	Megnevezés	Méret	Térf. liter	Átm. mm	Mag. mm	Súly kg	Nettó ár HUF	Árkat.
CA-PV191-T	PE nyomástartály, szoknyával	14 x 65 x 4"	148	360	1735	16,49	67.410	813
CA-PV193-T	PE nyomástartály, szoknyával	16 x 65 x 4"	188.6	411	1710	18,97	83.145	813
CA-PV195-T	PE nyomástartály, szoknyával	18 x 65 x 4"	237	465	1690	28,75	143.130	813
CA-PV215-TB	PE nyomástartály, alsó, felső menetes csatlakozással, szoknyával	18 x 65 x 4" x 4"	237	465	1890	30,55	160.990	813
CA-PV197-T	PE nyomástartály, szoknyával	21 x 62 x 4"	330	555	1850	37,32	178.680	813
CA-PV199-T	PE nyomástartály, szoknyával	24 x 72 x 4"	494	611	1830	49,95	265.255	813
CA-PV217-TB	PE nyomástartály, alsó, felső menetes csatlakozással, szoknyával	21 x 62 x 4" x 4"	312	540	2000	39,04	176.705	813
CA-PV219-TB	PE nyomástartály, alsó, felső menetes csatlakozással, szoknyával	24 x 72 x 4" x 4"	471	612	2200	50,71	261.260	813
CA-PV220-TB	PE nyomástartály, alsó, felső menetes csatlakozással, szoknyával	30 x 72 x 4" x 4"	728	765	2200	75,31	375.215	813
CA-PV221-TB	PE nyomástartály, alsó, felső menetes csatlakozással, szoknyával	36 x 72 x 4" x 4"	1023	918	2230	112,41	562.475	813
CA-PV272-TB	PE nyomástartály, alsó, felső karimás csatlakozással, szoknyával	36 x 72 x 6" x 6"	1023	918	2250	123,49	669.365	814
CA-PV276-TB	PE nyomástartály, alsó, felső karimás csatlakozással, szoknyával	42 x 72 x 6" x 6"	1389	1088	2480	148,24	744.970	814
CA-PV279-TB	PE nyomástartály, alsó, felső karimás csatlakozással, szoknyával	48 x 72 x 6" x 6"	1743	1218	2480	191,38	968.665	814
CA-PV274-TB	PE nyomástartály, alsó, felső karimás csatlakozással, szoknyával	63 x 86 x 6" x 6"	2580	1620	2500	311,98	1.572.895	814



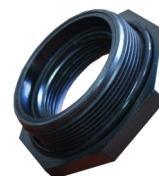
506-DT-4



507-BJ-3



502-DT-2



504-BJ-1

815



Légtelenítő és vákuumtörő szelep

Cikkszám	Megnevezés	Anyag	Nettó ár HUF
502-DT-2	Záródugó 4"	ABS	5.555
506-DT-4	Záródugó 6"	ABS	24.210
504-BJ-1	Menetes átalakító 4"-2.5"	ABS	5.555
507-BJ-3	Karimás átalakító 6"-4"	ABS	22.975
WC-PV308	Légtelenítő és vákuumtörő szelep	PP	17.305
CA-PV-VB	Légtelenítő és vákuumtörő szelep		17.095
MVCS-12	Mintavevő csap 1/2" - akreditált mintavételhez		27.670



2020/Kabinetek

Széria kabinetek:

Cikkszám	Megnevezés	Méret (mm) Ma x Ho x Szé	Ajánlott tartályméret	Nettó ár HUF	Árkat.
PA558+PV006	Mini Junior K kabinet 7x13 szoknya nélküli tartállyal	330 x 230 x 430	7x13	33.810	872
PA555+PV012	Mini K kabinet 8x17 szoknya nélküli tartállyal	640 x 225 x 440	8x17	39.315	872
PA556+PV014	Midi K kabinet 8x35 szoknya nélküli tartállyal	1110 x 225 x 440	8x35	56.750	872
PA557+PV020	Maxi K kabinet 8x44 szoknya nélküli tartállyal	1330 x 225 x 440	8x44	63.685	872
PA255+PV022	Mini Elba kabinet 10x17 szoknya nélküli tartállyal, sórácscsal, védőcsővel, könyökkel	620 x 320 x 500	10x17	49.205	873
PA256+PV024	Maxi Elba kabinet 10x35 szoknya nélküli tartállyal, sórácscsal, védőcsővel, könyökkel	1080 x 320 x 500	10x35	71.140	873
PA003	Védőcső 17" kabinethez	-	-	2.880	815
PA005	Védőcső 35" kabinethez	-	-	4.105	815
PA007	Védőcső 44" K kabinethez	-	-	6.730	815
H7000	Túlfolyó könyök kabinetekhez	-	-	985	815

Elegant kabinetek:

Cikkszám	Megnevezés	Méret (mm) Ma x Ho x Szé	Ajánlott tartályméret	Nettó ár HUF	Árkat.
KD01WEA-001	Mini Elegant kabinet, nyomástartály nélkül	660 x 310 x 425	8x17	31.030	P41
KE01WEA-001	Midi Elegant kabinet, nyomástartály nélkül	1120 x 310 x 425	7x30, 8x30	40.245	P41
KF01WEA-001	Maxi Elegant kabinet, nyomástartály nélkül	1120 x 310 x 425	7x35, 8x35	45.105	P41
KF11WEA-001	Maxi Elegant S. kabinet, nyomástartály nélkül	1120 x 310 x 425	9x35, 10x35	51.465	P41

Elegant kabineteinkhez ajánlott tartályaink:

Cikkszám	Megnevezés	Méret	Térfogat liter	Átmérő mm	Mag. mm	Súly kg	Nettó ár HUF	Árkat.
Q-0817-A8	PE nyomástartály, szoknya nélkül	8 x 17 x 2.5"	10.5	207	437	1.95	18.075	P21
Q-0730-A8	PE nyomástartály, szoknya nélkül	7 x 30 x 2.5"	15.8	182	768	2.40	24.260	P21
Q-0830-A8	PE nyomástartály, szoknya nélkül	8 x 30 x 2.5"	21.0	207	770	3.30	25.370	P21
Q-0735-A8	PE nyomástartály, szoknya nélkül	7 x 35 x 2.5"	19.1	182	896	2.70	25.275	P21
Q-0835-A8	PE nyomástartály, szoknya nélkül	8 x 35 x 2.5"	23.6	207	897	3.70	27.230	P21
Q-0935-A8	PE nyomástartály, szoknya nélkül	9 x 35 x 2.5"	31.6	233	898	4.00	29.120	P21
Q-1035-A8	PE nyomástartály, szoknya nélkül	10 x 35 x 2.5"	38.3	258	893	4.11	33.365	P21



Elegant kabinetek

Elba kabinetek

K kabinetek

2020/Sóoldó tartályok



BT604-350

BT605-750

BT608-1500

BT606-500

BT603-200

Cikkszám	Megnevezés	Méret (mm) Ma x Ho x Szé	Nettó ár HUF	Árkat.
BT600-25	Sóoldó tartály, 25 L	440 x 285 x 285	13.475	862
BT601-70	Sóoldó tartály, ráccsal, védőcsővel, 70 L	815 x 400 x 400	19.120	862
BT602-145	Sóoldó tartály, ráccsal, védőcsővel, 145 L	875 x 460 x 460	30.350	862
BT603-200	Sóoldó tartály, ráccsal, védőcsővel, 200 L	1160 x 550 x 550	47.730	861
BT604-350	Sóoldó tartály, ráccsal, védőcsővel, 350 L	1275 x 740 x 740	80.825	861
BT605-500	Sóoldó tartály, ráccsal, védőcsővel, 500 L	1335 x 840 x 840	112.475	861
BT606-750	Sóoldó tartály, ráccsal, védőcsővel, 750 L	1395 x 960 x 960	155.755	861
BT607-1000	Sóoldó tartály, ráccsal, védőcsővel, 1000 L	1460 x 1080 x 1080	186.110	861
BT608-1500	Sóoldó tartály, ráccsal, védőcsővel, 1500 L	1575 x 1240 x 1240	244.215	861
BT609-2000	Sóoldó tartály, ráccsal, védőcsővel, 2000 L	1690x 1360 x 1360	400.895	861



BT603-25



BT601-70



BT602-145



H7000



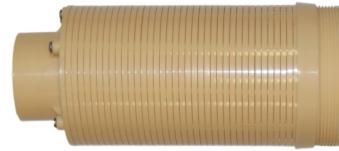
H8000

Cikkszám	Megnevezés	815 Nettó ár HUF
H7000	Túlfolyó könyök 25-350 literes sóoldókhoz	985
H8000	Túlfolyó könyök 500-2000 literes sóoldókhoz	1.475

2020/RX vezérlőfejekhez szükséges tartozékok

A vezérlőfej komplett összeszereléséhez minden táblázatból választania kell egy tételt!

Cikkszám	Felső disztribútorok	Nettó ár HUF
P01/34	Felső disztribútor d25	295
P01/1	Felső disztribútor d32 - csak RX-56F-MHF vezérlőfejhez	350
	2" vagy nagyobb méretű felső disztribútorok a 11-14. oldalon találhatóak	



Cikkszám	Alsó disztribútorok	Nettó ár HUF	Árkat.
CP17	Alsó disztribútor d25 központi szűrőszárral 17" tartályhoz	1.115	821
CP35	Alsó disztribútor d25 központi szűrőszárral 35" tartályhoz	1.630	821
CP54	Alsó disztribútor d25 központi szűrőszárral 54" tartályhoz	2.220	821
CP65	Alsó disztribútor d25 központi szűrőszárral 65" tartályhoz	3.260	821
P02/1	Alsó disztribútor d32 - csak RX-56F-MHF vezérlőfejhez	380	821
P02/34	Alsó disztribútor d25	330	821
310077P	1.05" - PVC cső	1.410	815

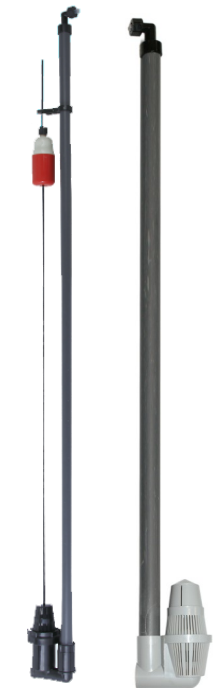


434-BV sólé szelepeket megemelt tömegű úszóval szállítjuk !



1600-BV 434-BV-L80

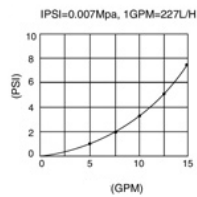
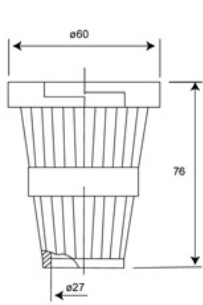
Cikkszám	Só felszívó szelepek	Nettó ár HUF
1600-BV	Air Check 3/8" könyökkel, hossz - 900 mm	2.945
1800-BV	Air Check 3/8" könyökkel, hossz - 920 mm	4.510
434-BV-L25	Só szelep 3/8" könyökkel, hossz - 355 mm	6.865
434-BV-L80	Só szelep 3/8" könyökkel, hossz - 730 mm	7.380
434-BV-L110	Só szelep 3/8" könyökkel, hossz - 920 mm	8.520
1700-BVC	Air Check 1/2" könyökkel, hossz - 1500 mm	8.340
454-BV	Só szelep 1/2" könyökkel, hossz - 1100 mm	40.270



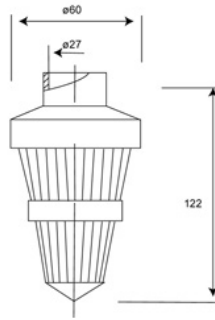
454-BV 1700-BVC

Cikkszám	Sólé felszívó csövek	Nettó ár HUF
PT-06	PE cső 3/8"	410
I8065-1-T	Átlátszó PE cső 3/8"	435
I8081	PE cső 1/2"	2.820

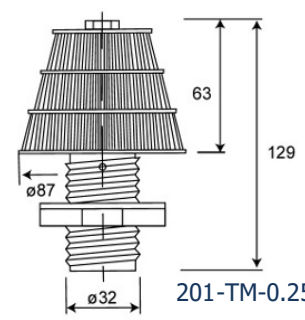
2020/Disztribútorok



P01/34

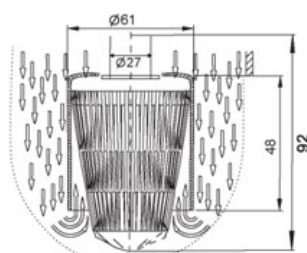
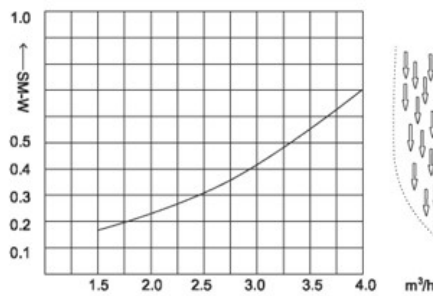


P02/34



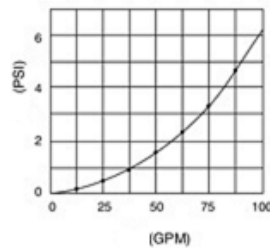
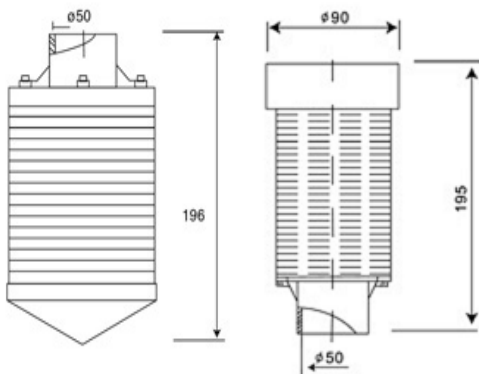
201-TM-0.25

Cikkszám	Megnevezés	Tartály méret	Rés méret	Nettó ár HUF	Árkat.
P02/34	Alsó disztribútor d27	6-16"	0.25mm	330	821
P01/34	Felső disztribútor d27	6-16"	0.25mm	295	821
P02/1	Alsó disztribútor d32	6-16"	0.25mm	380	821
P01/1	Felső disztribútor d32	6-16"	0.25mm	350	821
310077P	3 méter hosszú PVC cső P02/34-hez			1.410	815
201-TM-0.25	Alsó szűrőgyertya	1m ³ /h	0.25mm	1.420	821



821

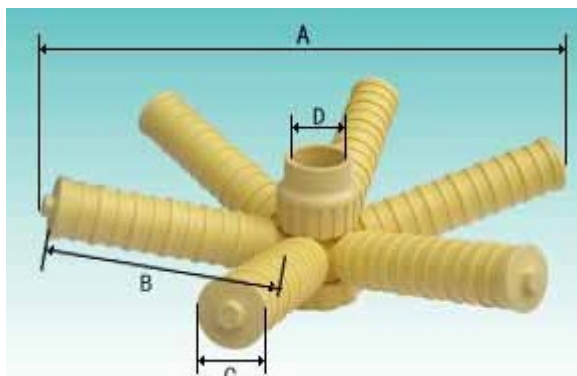
Cikkszám	Megnevezés	Tartály méret	Rés méret	Nettó ár HUF
208-25-TM-0.25	Kis alsó disztribútor d27	6-13"	0.25mm	1.375



821

Cikkszám	Megnevezés	Tartály méret	Rés méret	Telj. (Δp=0,2bar)	Nettó ár HUF
218-50-TM-0.25	Alsó disztribútor d50	12-36"	0.25mm	20 m ³ /h	7.930
216-50-TM-0.25	Felső disztribútor d50	12-36"	0.25mm	20 m ³ /h	8.535
216D-50-TM-0.25	Felső disztribútor dupla hosszúságú d50	16-42"	0.25mm	30 m ³ /h	18.870

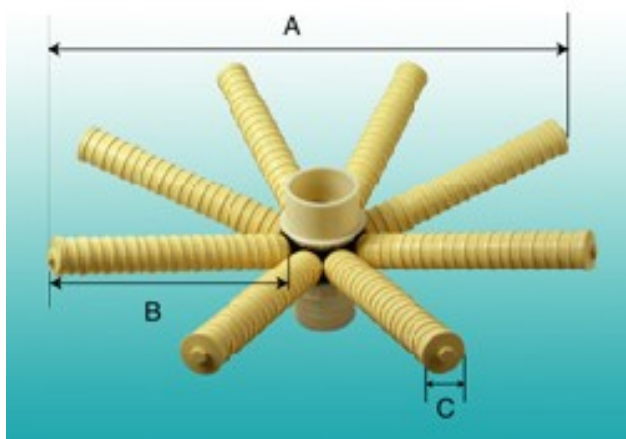
2020/Disztribútorok



Cikkszám	Telj. ($\Delta p=0,2\text{bar}$)
324-50-TM-0.25	15 m ³ /h
306-50-TM-0.25	16 m ³ /h
307-50-TM-0.25	17 m ³ /h
308-63-TM-0.25	18 m ³ /h
309-63-TM-0.25	20 m ³ /h
326-63-TM-0.25	32 m ³ /h
327-63-TM-0.25	36 m ³ /h

821

Cikkszám	Megnevezés	Tartály méret	A	B	C	Rés méret	Nettó ár HUF
324-50-TM-0.25	Alsó disztribútor d50 ; 6 csáp	13-16"	260	82	53	0.25mm	17.305
306-50-TM-0.25	Alsó disztribútor d50 ; 6 csáp	18-21"	370	136	53	0.25mm	19.965
307-50-TM-0.25	Alsó disztribútor d50 ; 6 csáp	24"	450	182	53	0.25mm	22.480
308-63-TM-0.25	Alsó disztribútor d50/63 ; 6 csáp	30"	620	260	53	0.25mm	26.255
309-63-TM-0.25	Alsó disztribútor d50/63 ; 6 csáp	36-42"	710	330	53	0.25mm	33.805
326-63-TM-0.25	Alsó disztribútor d63 ; 2x6 csáp	36-42"	710	330	53	0.25mm	72.660
327-63-TM-0.25	Alsó disztribútor d63 ; 2x6 csáp	48"	930	410	53	0.25mm	92.790

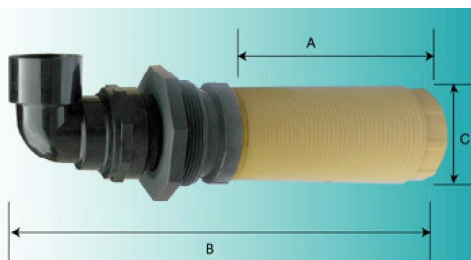


Cikkszám	Telj. ($\Delta p=0,2\text{bar}$)
401-90-TM-0.25	17 m ³ /h
402-90-TM-0.25	28 m ³ /h
403-90-TM-0.25	30 m ³ /h
411-90-TM-0.25	32 m ³ /h
412-90-TM-0.25	40 m ³ /h
413-90-TM-0.25	50 m ³ /h

821

Cikkszám	Megnevezés	Tartály méret	A	B	C	Rés méret	Nettó ár HUF
401-90-TM-0.25	Alsó disztribútor d90 ; 8 csáp	24"	512	190	53	0.25mm	48.755
402-90-TM-0.25	Alsó disztribútor d90 ; 8 csáp	30"	630	256	53	0.25mm	56.615
403-90-TM-0.25	Alsó disztribútor d90 ; 8 csáp	36"	750	318	53	0.25mm	64.475
411-90-TM-0.25	Alsó disztribútor d90 ; 8 csáp	42"	870	380	53	0.25mm	108.510
412-90-TM-0.25	Alsó disztribútor d90 ; 2x8 csáp	48"	980	445	53	0.25mm	124.245
413-90-TM-0.25	Alsó disztribútor d90 ; 2x8 csáp	63"	1218	564	53	0.25mm	143.115

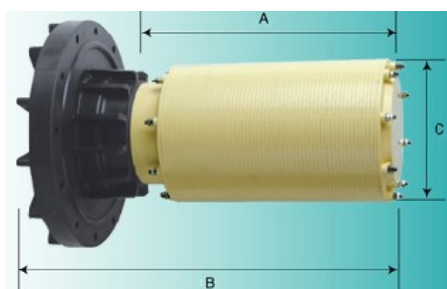
2020/Disztribútorok



Cikkszám	Telj. ($\Delta p=0,2\text{bar}$)
311-63-SM-0.25	20 m ³ /h
312-63-SM-0.25	26 m ³ /h
313-63-SM-0.25	34 m ³ /h

821

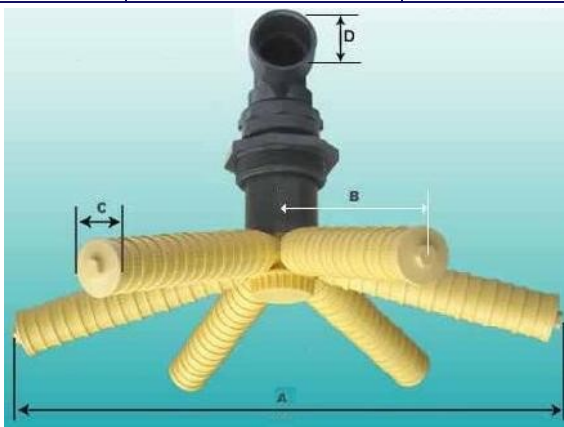
Cikkszám	Megnevezés	Tartály méret	A	B	C	Rés méret	Nettó ár HUF
311-63-SM-0.25	Felső disztribútor d63	14-30"	180	400	88	0.25mm	21.225
312-63-SM-0.25	Felső disztribútor d63	21-36"	242	472	88	0.25mm	31.455
313-63-SM-0.25	Felső disztribútor d63	30-36"	310	540	88	0.25mm	37.745



Cikkszám	Telj. ($\Delta p=0,2\text{bar}$)
415-90-TM-0.2	40 m ³ /h
416-90-TM-0.2	50 m ³ /h
417-90-TM-0.2	60 m ³ /h

821

Cikkszám	Megnevezés	Tartály méret	A	B	C	Rés méret	Nettó ár HUF
415-90-SM-0.25	Felső disztribútor d90	42-48"	260	360	140	0.25mm	64.475
416-90-SM-0.25	Felső disztribútor d90	48-64"	330	420	140	0.25mm	72.350
417-90-SM-0.25	Felső disztribútor d90	64-80"	430	520	140	0.25mm	88.070

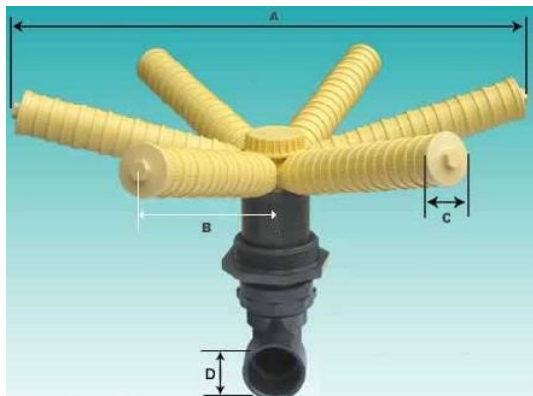


Cikkszám	Telj. ($\Delta p=0,2\text{bar}$)
325-63-SM-0.25	15 m ³ /h
319-63-SM-0.25	16 m ³ /h
320-63-SM-0.25	17 m ³ /h
321-63-SM-0.25	18 m ³ /h
322-63-SM-0.25	20 m ³ /h
329-63-SM-0.25	36 m ³ /h

821

Cikkszám	Megnevezés	Tartály méret	A	B	C	Rés méret	Nettó ár HUF
325-63-SM-0.25	Felső disztribútor d63 6 csáp	13-16"	260	82	53	0.25mm	24.070
319-63-SM-0.25	Felső disztribútor d63 6 csáp	18-21"	370	136	53	0.25mm	27.680
320-63-SM-0.25	Felső disztribútor d63 6 csáp	24"	450	182	53	0.25mm	33.805
321-63-SM-0.25	Felső disztribútor d63 6 csáp	30"	620	260	53	0.25mm	41.210
322-63-SM-0.25	Felső disztribútor d63 6 csáp	36-42"	710	330	53	0.25mm	50.635
328-63-SM-0,25	Felső disztribútor d63 2x6 csáp	36-42"	710	330	53	0.25mm	89.325
329-63-SM-0.25	Felső disztribútor d63 2x6 csáp	48"	930	410	53	0.25mm	108.510

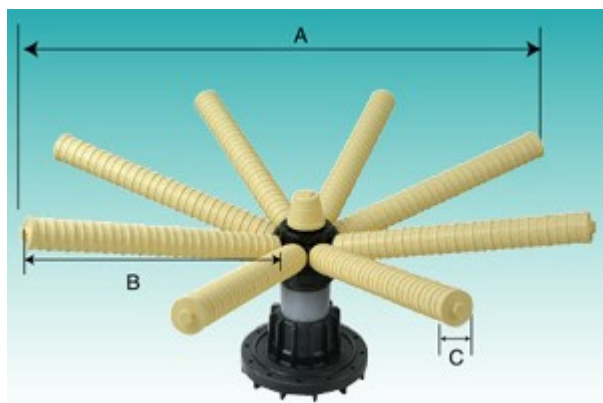
2020/Disztribútorok



Cikkszám	Telj. ($\Delta p=0,2\text{bar}$)
325-63-SM-0.25	15 m ³ /h
319-63-SM-0.25	16 m ³ /h
320-63-SM-0.25	17 m ³ /h
321-63-SM-0.25	18 m ³ /h
322-63-SM-0.25	20 m ³ /h
328-63-SM-0.25	32 m ³ /h
329-63-SM-0.25	36 m ³ /h

821

Cikkszám	Megnevezés	Tartály méret	A	B	C	Rés méret	Nettó ár HUF
325-63-SM-0.25	Alsó disztribútor d63 ; 6 csáp	13-16"	260	82	53	0.25mm	24.070
319-63-SM-0.25	Alsó disztribútor d63 ; 6 csáp	18-21"	370	136	53	0.25mm	27.680
320-63-SM-0.25	Alsó disztribútor d63 ; 6 csáp	24"	450	182	53	0.25mm	33.805
321-63-SM-0.25	Alsó disztribútor d63 ; 6 csáp	30"	620	260	53	0.25mm	41.210
322-63-SM-0.25	Alsó disztribútor d63 ; 6 csáp	36-42"	710	330	53	0.25mm	50.635
328-63-SM-0.25	Alsó disztribútor d63 ; 2x6 csáp	36-42"	710	330	53	0.25mm	89.325
329-63-SM-0.25	Alsó disztribútor d63 ; 2x6 csáp	48"	930	410	53	0.25mm	108.510



Cikkszám	Telj. ($\Delta p=0,2\text{bar}$)
418-90-SM-0.25	26 m ³ /h
419-90-SM-0.25	28 m ³ /h
420-90-SM-0.25	30 m ³ /h
421-90-SM-0.25	32 m ³ /h
429-90-SM-0.25	40 m ³ /h
430-90-SM-0.25	50 m ³ /h

821

Cikkszám	Megnevezés	Tartály méret	A	B	C	Rés méret	Nettó ár HUF
418-90-SM-0.25	Alsó disztribútor d90 ; 8 csáp	24"	512	190	53	0.25mm	61.340
419-90-SM-0.25	Alsó disztribútor d90 ; 8 csáp	30"	630	256	53	0.25mm	67.630
420-90-SM-0.25	Alsó disztribútor d90 ; 8 csáp	36"	750	318	53	0.25mm	72.350
421-90-SM-0.25	Alsó disztribútor d90 ; 8 csáp	42"	870	380	53	0.25mm	81.780
429-90-SM-0.25	Alsó disztribútor d90 ; 2x8 csáp	48"	980	445	53	0.25mm	133.670
430-90-SM-0.25	Alsó disztribútor d90 ; 2x8 csáp	63"	1218	564	53	0.25mm	149.405

2020/Runxin vezérlőfej funkciók

↓ Modell / Funkció →	Jel Kimenet csatlakozó	Nyomás mentesítő csatlakozó	Táv- vezérlés csatlakozó	Szinkronizáló csatlakozó	Sóhiány figyelmeztető csatlakozó
RX-63A/DTS, RX-63C/DVS, RX-63D/DVS, RX-65A/DTS, RX-65C/DVS, RX-65D/DVS, RX-67C/DTF	●			●	
RX-63A/DVS, RX-63B/DVS, RX-65A/DVS, RX-65B/DVS, RX-65C/DHS	●	●	●	●	
RX-79B/DVS, RX-79B/DVS-EC, RX-82B/DVS, RX-82B/DVS-EC	●		●		●
RX-92A/DVS	●		●	●	
RX-74A/DVS, RX-75A/DTF, RX-77A/DVS, RX-77A/DTF	●	●	●	●	
RX-99A/DVS	●	●	●	●	
RX-111A/DTF, RX-112SM/DTF, RX-112SM/DVS	●	●	●	●	
RX-96SM/DVS	●	●	●	●	
RX-73A/DVS	●	●	●		
RX-88A/DVS	●	●	●		

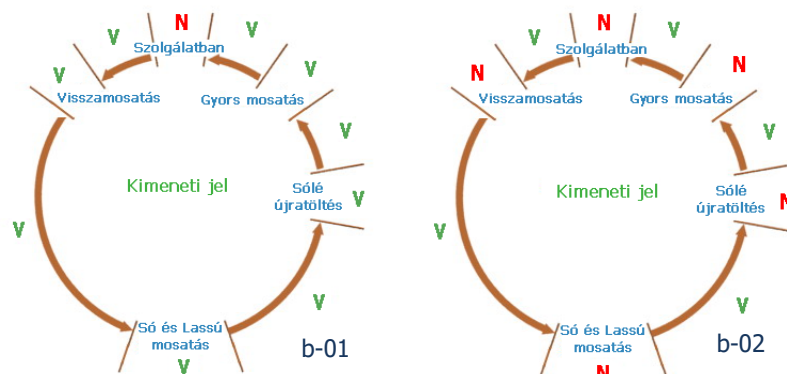
Jelkimenet csatlakozó

- A fő vezérlőpanelen található egy jelkimenet csatlakozó. Feladata külső vezetékek vezérlése.

Két fajta kimeneti üzemmód van:

b-01 üzemmód: A regenerálás kezdetekor kapcsolja be, majd a regenerálás végeztével kapcsolja le a jelet.

b-02 üzemmód: A jel csak a regenerálási ciklusok és a szolgáltatás közötti intervallumokban van.

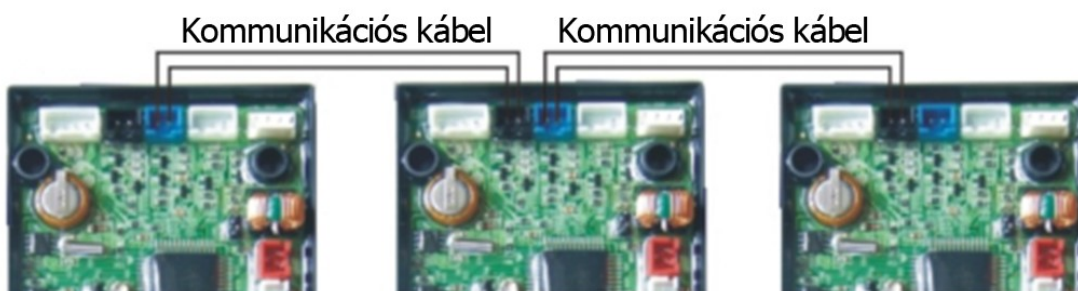


Megjegyzés:

„Y” - Van jel.
„N” - Nincs jel.

Szinkronizáló csatlakozó

- Egy időben csak egy vezérlőszelvény képes regenerálni, így folyamatos a lágyvíz szolgáltatás.

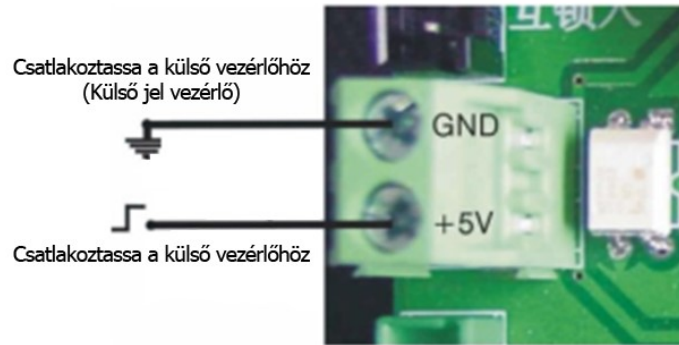


Azonos színű csatlakozóba csatlakoztassa a kábeleket

2020/Runxin vezérlőfej funkciók

Jelkimenet csatlakozó

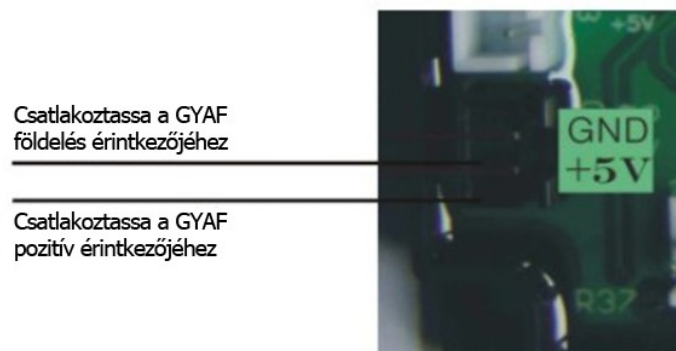
- Tisztított víz készítésekor alkalmazható, online monitoring rendszerhez vagy PC-hez csatlakoztatva: amikor a vezetőképesség vagy egyéb paraméter eléri a beállított értéket a szelep vagy a PC jelet ad a regenerálásra. Képes jelet adni a vezérlőpanelen lévő távvezérlés csatlakozására, hogy jel időre regeneráljon.



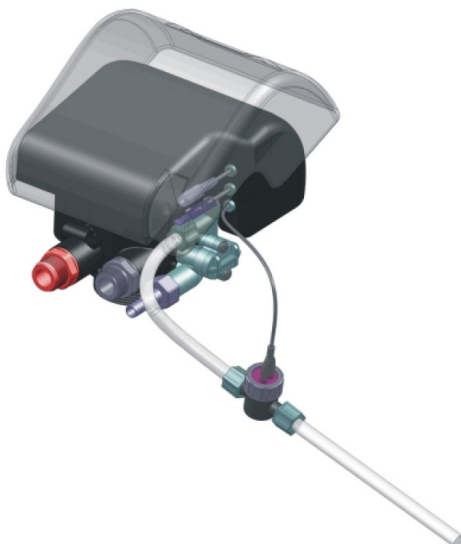
Távvezérlés bemenete

GYAF csatlakozó / Gyantaágy fertőtlenítő (opcionális)

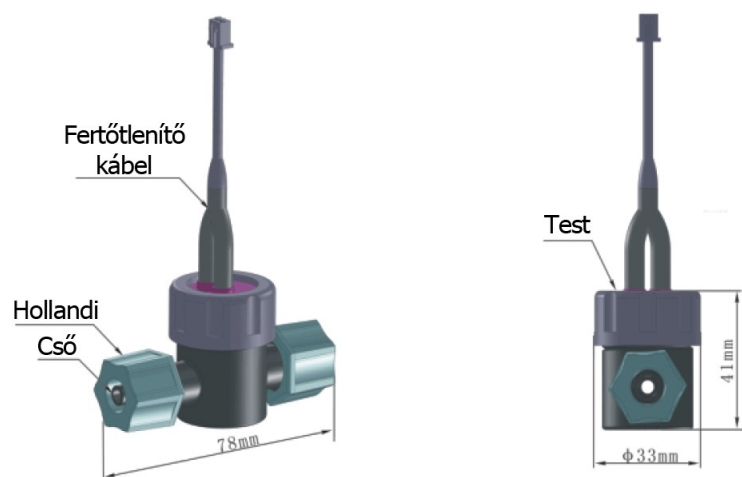
- A fej GYAF csatlakozóval rendelkezik mely DC5V / 200mA jele ad sólé felszívás állapotban ad. A sólé egy részét elektrolizálja, hipoklór savat állítva elő a gyanta sterilizálására, fertőtlenítésére.



A GYAF bekötése



GYAF csatlakoztatása



GYAF felépítése és méretei

2020/Vezérlőfej tartozékok



RX-CV-34



RX-CV-1



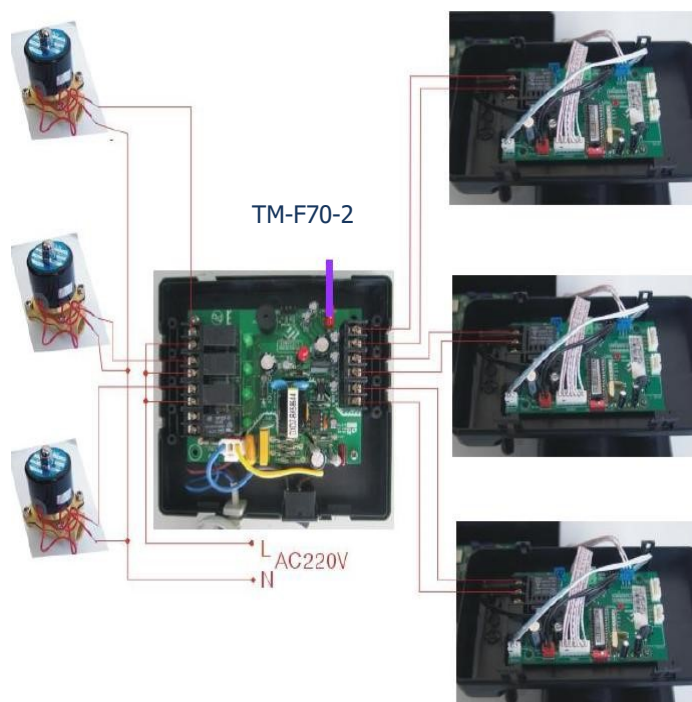
RX-CV-2

833

Cikkszám	Megnevezés	Csatlakozás	Anyag	Nyomás (bar)	Üzemi hőmérséklet (°C)	Hossz	Nettó ár HUF
RX-CV-34	Visszacsapó szelep RX fejekhez	3/4"	POM	0-6	0-80	90 mm	2.305
RX-CV-1	Visszacsapó szelep RX fejekhez	1"	POM	0-6	0-80	88 mm	2.725
RX-CV-2	Visszacsapó szelep RX fejekhez	2"	ABS	0-6	5-50	169 mm	13.755

RX visszacsapó szelepek

- Az RX fejekhez speciálisan kialakított visszacsapó szelepek közvetlenül csatlakoztathatók az RX fejekhez.
- További előnyük a rendkívül alacsony mikro nyomásesés.



833

Cikkszám	Megnevezés	Hálózat	Nettó ár HUF
TM-F70-2	RX vezérlés	230V, 50Hz	26.470

RX vezérlőfejek szinkronizálását végző egység
(egy vagy két fej szolgálatban és egy készletben)

2020/Vezérlőfej tartozékok



RX-AD12V

RX-AD24V

Cikkszám	Megnevezés	Feszültség	Áramerősség	Nettó ár HUF
RX-AD12V	Adapter RX vezérlőfejekhez	12V	1500 mA	6.060
RX-AD12V-2A	Adapter RX-92 vezérlőfejhez	12V	2000 mA	9.695
RX-AD24V	Adapter RX vezérlőfejekhez	24V	1500 mA	10.100
RX-AD24V-4A	Adapter RX-96 és RX-112 vezérlőfejekhez	24V	4000 mA	26.255

833



RX-P19



RX-WR

Cikkszám	Megnevezés	Nettó ár HUF
RX-P19	2,5" fejmagasító	2.970
RX-WR	RX szervizkulcs	5.015

833



Cikkszám	Megnevezés	Nettó ár HUF
PVC-rag	PVC-U Tangit ragasztó—1kg	16.655
PVC-tis	PVC-U/C ABS Tangit tisztító—1kg	12.365

951

2020/Átfolyófejek és Kézi szabályzású vezérlőfejek

Cikkszám	Megnevezés	Max. térfogatáram / Visszamosatás	Tartály	Be / Ki	Nettó ár HUF	Árkat.
RX-ATF/34	Átfolyófej, 2.5" tartálycsatlakozással, felső, alsó disztribútorral és 1,5 szűrőszárral	2 m ³ /h	6-10"	3/4"	11.325	831
RX-ATF/1	Átfolyófej, 2.5" tartálycsatlakozással, felső, alsó disztribútorral és 1,5 szűrőszárral	3 m ³ /h	6-12"	1"	12.650	831
RX-ATF/2	Átfolyófej, 4" tartálycsatlakozással felső, alsó disztribútor és szűrőszár nélkül	16 m ³ /h	14-36"	2"	20.735	832
CA-ATF/38	Átfolyófej, 2.5" tartálycsatlakozással, felső, alsó disztribútorral és 1,5 szűrőszárral	0.5 m ³ /h	6-10"	3/8"	18.555	831
CA-ATF/12	Átfolyófej, 2.5" tartálycsatlakozással, felső, alsó disztribútorral és 1,5 szűrőszárral	1 m ³ /h	6-10"	1/2"	18.620	831
CA-ATF/34	Átfolyófej, 2.5" tartálycsatlakozással, felső, alsó disztribútorral és 1,5 szűrőszárral	2 m ³ /h	6-12"	3/4"	18.855	831
CA-ATF/1	Átfolyófej, 2.5" tartálycsatlakozással felső, alsó disztribútor és szűrőszár nélkül	2.5 m ³ /h	6-12"	1"	20.140	831



RX-ATF/34

RX-ATF/1

RX-ATF/2

CA-ATF/34

Szelep modell	RX-56E/MHF	RX-56F/MHF	RX-56D/MHF
Anyag	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10
Feszültség	-	-	-
Térfogatáram (Nyomásésés 1 bar)	1.3 m ³ /h	3.22 m ³ /h	8.2 m ³ /h
Max. térfogatáram (Nyomásésés 1.75 bar)	1.7 m ³ /h	4.2 m ³ /h	10.8 m ³ /h
Szolgáltatás Kv érték	1.3	3.22	8.2
Visszamosatás Kv érték	0.89	2.74	6.1
Bemenet / Kimenet	3/4"	1"	2"
Csatorna	3/4"	1"	1.5"
Sólé csatlakozás	-	-	-
Csatlakozás	2.5"	2.5"	4"
Központi szűrőszár (mm)	d26,7	d32	d50
Átfolyásmérő	-	-	-
Beépítés	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású
Tartály méret	6" ~ 10"	6" ~ 14"	10" ~ 24"
Nettó ár HUF	5.690	11.380	52.515
Árkat.	831	831	832

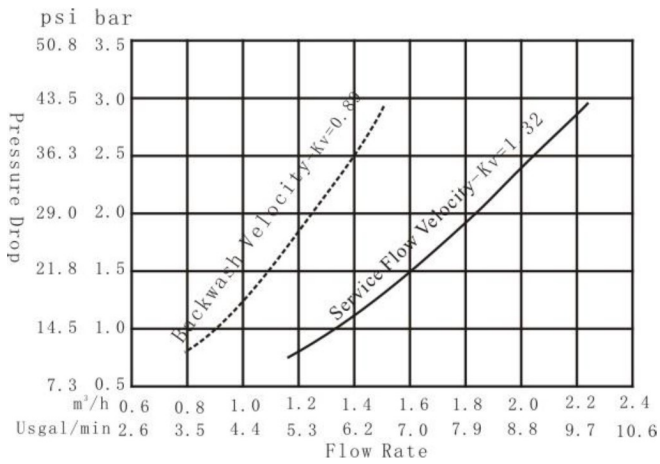


RX-56F/MHF

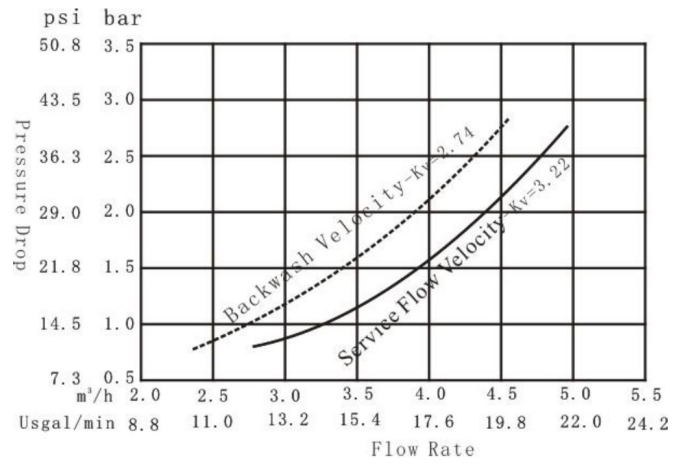


RX-56D/MHF

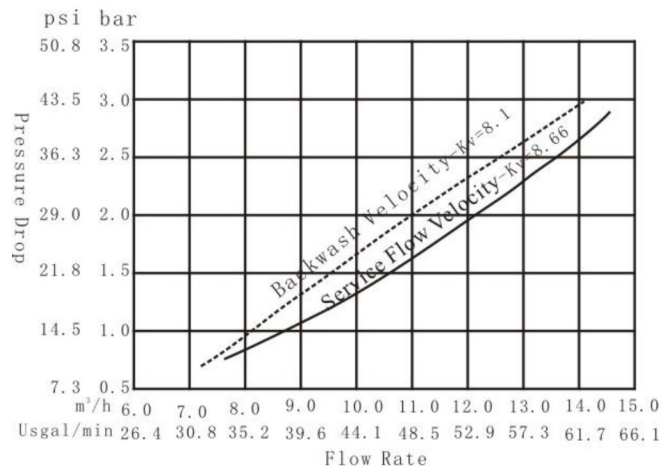
2020/Manuális vezérlőfejek diagramjai



RX-56E/MHF



RX-56F/MHF



RX-56D/MHF

2020/ Szűrőfejek



RX-71C-DTF



RX-67B-DTF



RX-67C-DTF



RX-75A-DTF



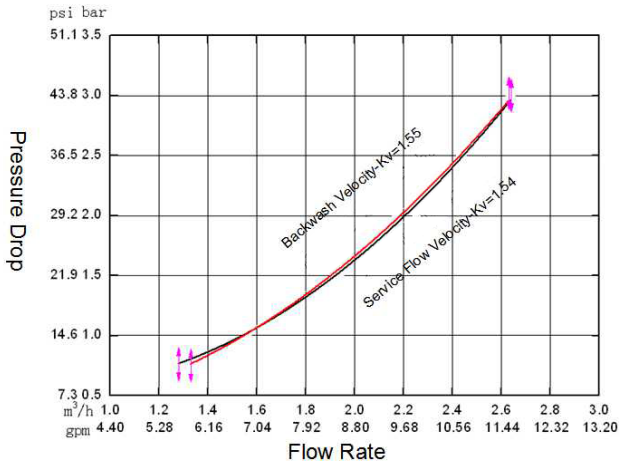
RX-112SM-DTS



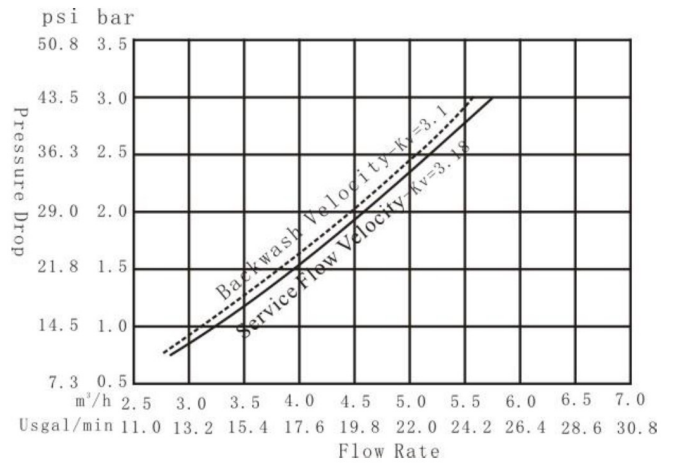
RX-111A-DTF

Modell	RX-71C/DTF	RX-67B/DTF	RX-67C/DTF	RX-75A/DTF	RX-111A/DTF	RX-112SM/DTF
Anyag	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10
Feszültség	DC12V	DC12V	DC12V	DC24V	DC24V	DC24V
Térfogatáram (Nyomásesés 1 bar)	1.5 m ³ /h	3.18 m ³ /h	3.18 m ³ /h	8.7 m ³ /h	16.71 m ³ /h	36.17 m ³ /h
Max. térfogatáram (Nyomásesés 1.75 bar)	2.1 m ³ /h	4.3 m ³ /h	4.3 m ³ /h	11.4 m ³ /h	22.5 m ³ /h	47.5 m ³ /h
Szolgáltatás Kv érték	1.54	3.18	3.19	8.7	16.71	36.17
Visszamosatás Kv érték	1.55	3.1	3.1	8.0	18.97	33.93
Bemenet / Kimenet	3/4"	1"	1"	2"	2"	DN65
Csatorna	3/4"	1"	1"	2"	2"	DN65
Sólé csatlakozás	-	-	-	-	-	-
Csatlakozás	2.5"	2.5"	2.5"	4"	4"	-
Felső és alsó csatlakozás	-	-	-	-	-	DN80
Központi szűrőszár	d26,7	d26,7	d26,7	d50	d63	-
Átfolyásmérő	1"	1"	1"	-	-	-
Beépítés	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Oldalszerelt
Kijelző	Négyszámjegyű, digitális	LED	Négyszámjegyű, digitális	LED	LED	LED
Nettó ár HUF	49.225	69.755	51.430	161.615	428.420	763.655
Árkat.	831	831	831	832	832	832

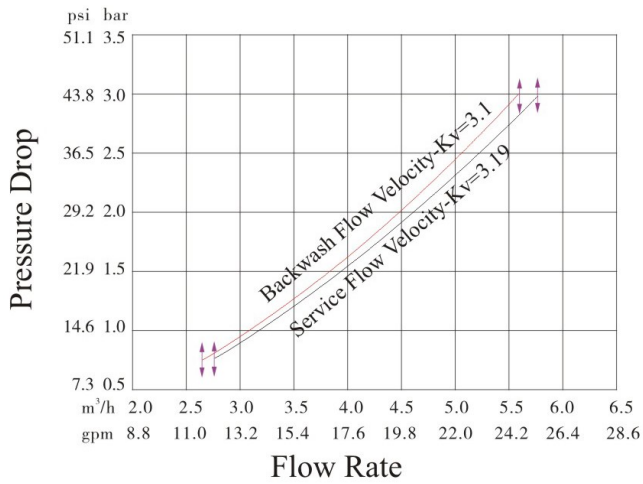
2020/Szűrőfejek diagramjai



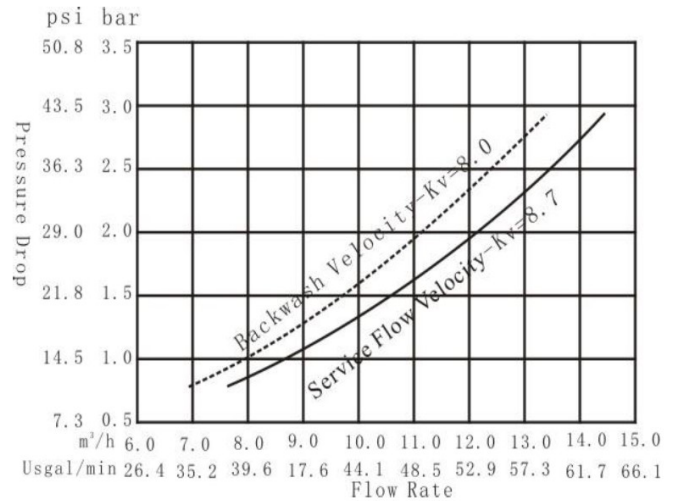
RX-71C/DTF



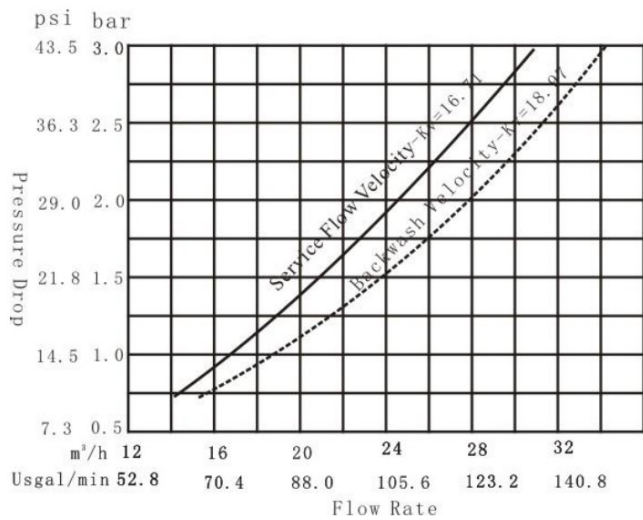
RX-67B/DTF



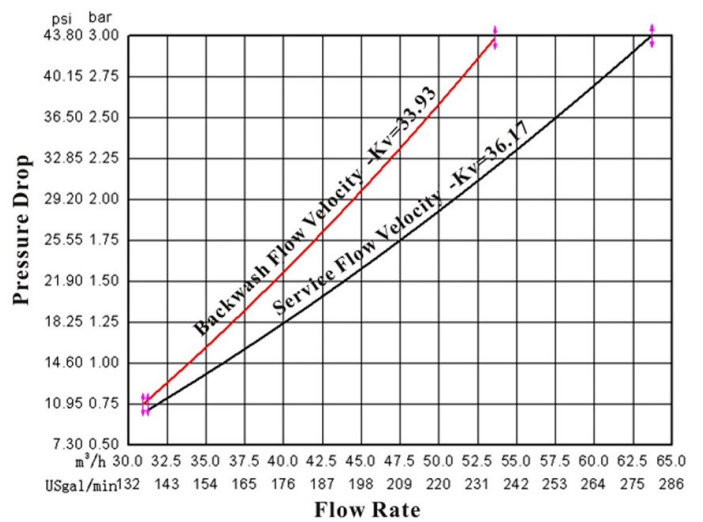
RX-67C/DTF



RX-75A/DTF



RX-111A/DTF



RX-112SM/DTF

2020/Manuális és félautomata vízlágyító fejek



RX-64A/MHS



RX-65C/DHS



RX-ADJ

Az RX-ADJ nélkülözhetetlen tartozéka az RX-65C/DHS fejnek, nélküle nem szerelhető a fej!

A terméket külön kell rendelni, nem része a RX-65C/DHS fejnek!



RX-64D/MHS

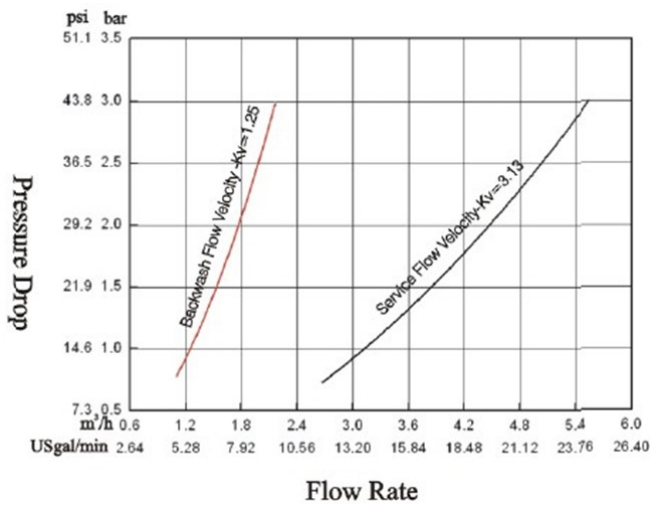


RX-64B/MHS

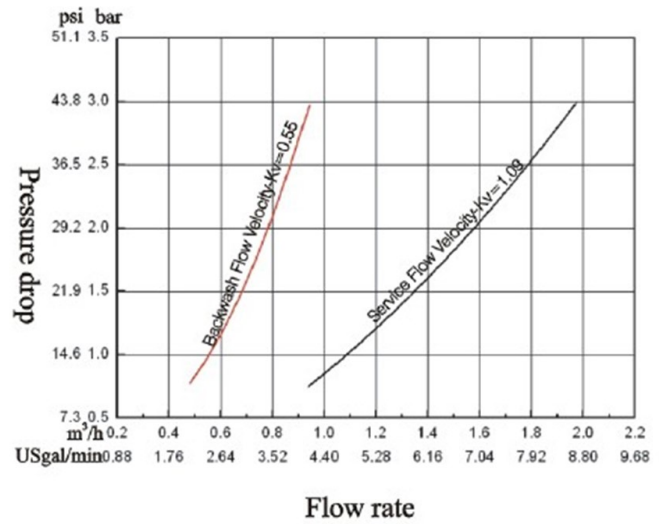
Cikkszám	Megnevezés	Nettó ár HUF	Árkat.
RX-ADJ	Vezérlődoboz RX-65C-DHS fejhez	15.835	833

Cikkszám	RX-64A/MHS	RX-64B/MHS	RX-64D/MHS	RX-65C/DHS
Megnevezés	Kézi vezérlésű vízlágyító vezérlőfej	Kézi vezérlésű vízlágyító vezérlőfej	Kézi vezérlésű vízlágyító vezérlőfej	Kézi vezérlésű vízlágyító vezérlőfej
Anyag	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10
Feszültség	-	-	-	DC12V
Térfogatáram (Nyomásesés 1 bar)	1.25 m ³ /h	1.09 m ³ /h	6.5 m ³ /h	1.08 m ³ /h
Max. térfogatáram (Nyomásesés 1.75 bar)	4.5 m ³ /h	1.5 m ³ /h	9.5 m ³ /h	1.5 m ³ /h
Szolgáltatás Kv érték	3.13	1.09	6.5	1.08
Visszamosatás Kv érték	1.25	0.55	4.24	0.54
Bemenet / Kimenet	1"	3/4"	2"	3/4"
Csatorna	1/2"	1/2"	1"	1/2"
Sólé csatlakozás	3/8"	3/8"	1/2"	3/8"
Csatlakozás	2.5"	2.5"	4"	2.5"
Felső és alsó csatlakozás	-	-	-	-
Központi szűrőszár	d26,7	d26,7	d50	d26,7
Átfolyásmérő	—	—	—	—
Beépítés	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású
Keményvíz bypass	-	-	-	-
Kijelző	-	-	-	Kijelző
Illeszthető bypass	-	-	-	RX-F70B/34
Illeszthető injektor	-	-	-	6301 ~ 6306
Nettó ár HUF	16.630	8.970	50.545	34.675
Árkat.	831	831	832	831

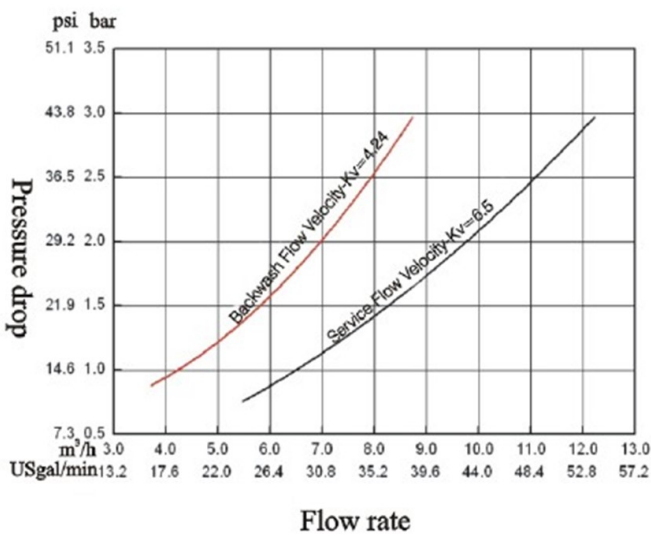
2020/Manuális és félautomata vízlágyító vezérlőfej diagrammok



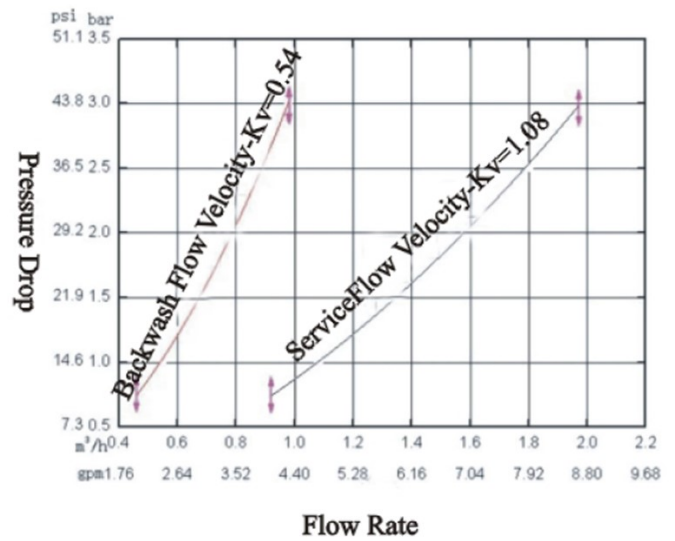
RX-64A/MHS



RX-64B/MHS



RX-64D/MHS



RX-65C/DHS

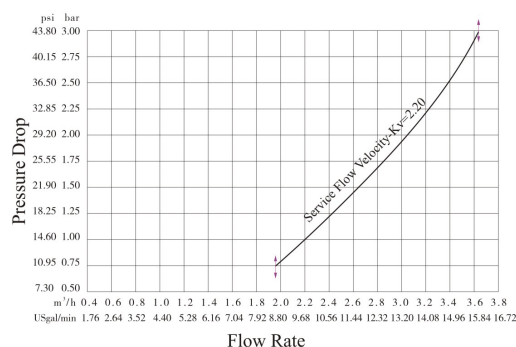
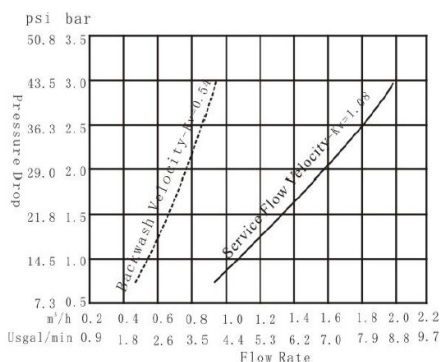
2020/Vízlágyító vezérlőfejek 3/4" csatlakozással

RX-65A/DTS
RX-65D/DVS

RX-65B-DVS



RX-65C/DVS



Modell	RX-65A/DTS	RX-65A/DVS	RX-65B/DVS	RX-65C/DVS	RX-65D/DVS
Termék jellemző	Automata, idővezérelt lágyítófej	Automata térfogatvezérelt lágyítófej	Automata térfogatvezérelt lágyítófej	Automata térfogatvezérelt lágyítófej	Automata térfogatvezérelt lágyítófej
Anyag	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10
Feszültség	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V
Térfogatáram (Nyomásésés 1 bar)	1.1 m ³ /h	1.1 m ³ /h	1.1 m ³ /h	2.2 m ³ /h	1.1 m ³ /h
Max. térfogatáram (Nyomásésés 1.75 bar)	1.5 m ³ /h	1.5 m ³ /h	1.5 m ³ /h	2.9 m ³ /h	1.5 m ³ /h
Szolgáltatás Kv érték	1.08	1.08	1.08	2.20	1.08
Visszamosatás Kv érték	0.54	0.54	0.54		0.54
Bemenet / Kimenet	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Csatorna	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Sólé csatlakozás	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Csatlakozás	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
Felső és alsó csatlakozás	-	-	-	-	-
Központi szűrőszár	d26,7	d26,7	d26,7	d26,7	d26,7
Átfolyásmérő	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Beépítés	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású
Keményvíz bypass	-	-	-	-	-
Kijelző	Kijelző	LED	LED	Négy számjegyű, digitális	Kijelző
Illeszthető bypass	-	-	RX-F70B/34	-	RX-F70B/34
Illeszthető injektor	6301 ~ 6306	6301 ~ 6306	6301 ~ 6306	6301 ~ 6306	6301 ~ 6306
Nettó ár HUF	38.120	60.835	67.725	46.285	53.735
Árkat.	831	831	831	831	831

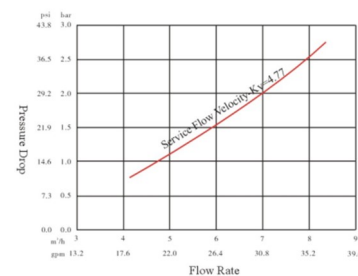
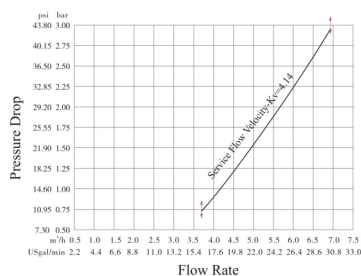
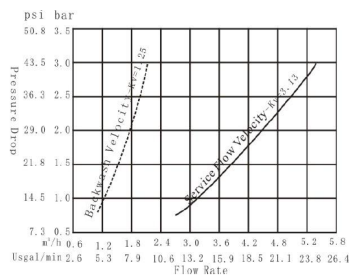
2020/Vízlagytó vezérlőfej 1" csatlakozással



RX-63A/DTS

RX-63C/DVS
RX-63D/DVS

RX-92A-DVS



Modell	RX-63A/DTS	RX-63A/DVS	RX-63B/DVS	RX-63C/DVS	RX-63D/DVS	RX-92A/DVS
Termék jellemző	Automata, idővezérelt lagytófej	Automata, térfogatvezérelt lagytófej	Automata, térfogatvezérelt lagytófej	Automata, térfogatvezérelt lagytófej	Automata, térfogatvezérelt lagytófej	Automata, térfogatvezérelt lagytófej
Anyag	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10
Feszültség	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V
Térfogatáram (Nyomásesés 1 bar)	3.1 m³/h	3.1 m³/h	3.1 m³/h	4.1 m³/h	4.1 m³/h	4.7 m³/h
Max. térfogatáram (Nyomásesés 1.75 bar)	4.2 m³/h	4.2 m³/h	4.2 m³/h	5.2 m³/h	5.2 m³/h	6.7 m³/h
Szolgáltatás Kv érték	3.13	3.13	3.13	4.13	4.14	4.77
Visszamosatás Kv érték	1.25	1.25	1.25			
Bemenet / Kimenet	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Csatorna	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
Sólé csatlakozás	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Csatlakozás	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
Felső és alsó csatlakozás	-	-	-	-	-	-
Központi szűrőszár	d26,7	d26,7	d26,7	d26,7	d26,7	d32
Átfolyásmérő	1"	1"	1"	1"	1"	
Beépítés	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású
Keményvíz bypass	-	-	-	-	-	
Kijelző	Kijelző	LED	LED	Négyszámjegyű, digitális	Négyszámjegyű, digitális	LED
Illeszthető bypass	-	-	RX-F70A/1	-	RX-F70C/1	
Illeszthető injektor	6301 ~ 6310	6301 ~ 6310	6301 ~ 6310	6301 ~ 6310	6301 ~ 6310	6301 ~ 6310
Nettó ár HUF	46.840	75.025	83.745	54.805	64.255	103.010
Árkat.	831	831	831	831	831	831

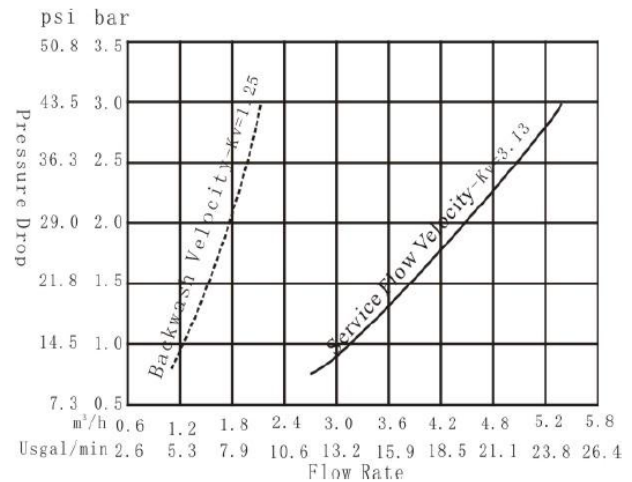
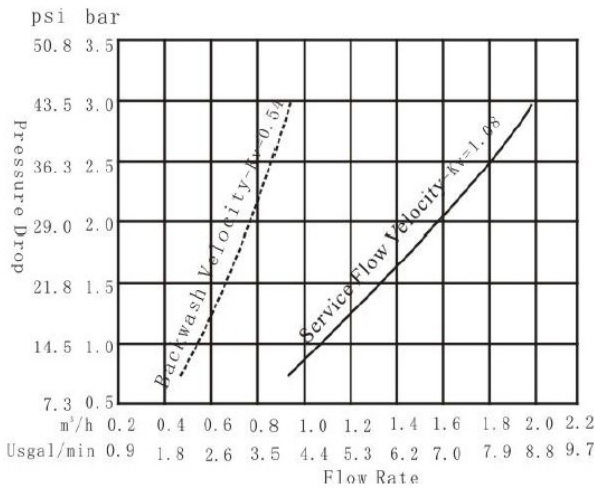
2020/Vízlagytó vezérlőfej



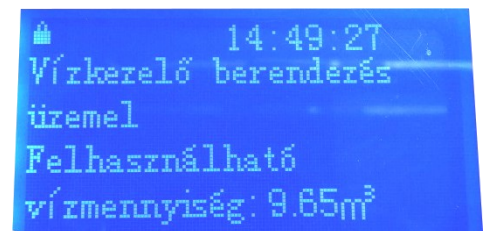
RX-79B-DVS



RX-82B-DVS



Modell	RX-79B/DVS-EC	RX-82B/DVS-EC
Termék jellemző	Automata, térfogatvezérelt lágyítófej	Automata, térfogatvezérelt lágyítófej
Anyag	ABS + GF10	ABS + GF10
Feszültség	DC12V	DC12V
Térfogatáram (Nyomásesés 1 bar)	1.1 m ³ /h	3.1 m ³ /h
Max. térfogatáram (Nyomásesés 1.75 bar)	1.5 m ³ /h	4.2 m ³ /h
Szolgáltatás Kv érték	1.08	3.13
Visszamosatás Kv érték	0.54	1.25
Bemenet / Kimenet	3/4"	1"
Csatorna	1/2"	1/2"
Sólé csatlakozás	3/8"	3/8"
Csatlakozás	2.5"	2.5"
Felső és alsó csatlakozás	-	-
Központi szűrőszár	d26,7	d26,7
Átfolyásmérő	3/4"	1"
Csatlakozás	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású
Keményvíz bypass	Igen	Igen
Kijelző	LCD	LCD
6 nyelvű	Igen	Igen
Illeszthető bypass	RX-F70D-34, RX-F70DL-34	RX-F70C-1, RX-F70CL-1
Illeszthető injektor	6301 ~ 6306	6301 ~ 6310
Nettó ár HUF	85.400	99.670
Árkat.	831	831



- Kék LED-es kijelző
- Intelligens felfelé áramló regenerálás
- Bekeverőszelep

6 nyelvű vezérlőfej:

- Angol
- Magyar
- Cseh
- Szerb
- Német
- Román

2020/Vezérlőfej tartozékok

Cikkszám	Megnevezés	Be / Ki	Térfogatáram 3 bar nyomá- son	Csatlakozás	Nettó ár HUF	Árkatégória
RX-F70A-1	Montázsblokk RX-63 vezérlőfejekhez—1"	1"	4.0	Horizontális	13.345	833
RX-F70B-34	By-pass szelep RX-65 vezérlőfejekhez—3/4"	3/4"	2.0	Horizontális	8.810	833
RX-F70FL-1	By-pass szelep RX-92 vezérlőfejhez—1"	1"			23.485	833

Névleges nyomás: 0,5 bar ~ 6 bar; Hőmérséklet tartomány: 5°C ~ 50°C



RX-F70A-1



RX-F70B-34



RX-F70FL-1

Cikkszám	Megnevezés	Ki / Be	Térfogatáram 3 bar nyomá- son	Csatlakozás	Nettó ár HUF	Árkatégória
RX-F70C-1	By-pass szelep RX-82 vezérlőfejekhez—1"	1"	4.0	Horizontális	8.810	833
RX-F70D-34	By-pass szelep RX-79 vezérlőfejekhez—3/4"	3/4"	2.0	Horizontális	8.810	833

Névleges nyomás: 0,5 bar ~ 6 bar; Hőmérséklet tartomány: 5°C ~ 50°C



RX-F70C-1



RX-F70D-34

Cikkszám	Megnevezés	Ki / Be	Térfogatáram 3 bar nyomá- son	Csatlakozás	Nettó ár HUF	Árkatégória
RX-F70CL-1	By-pass szelep RX-82-R vezérlőfejekhez—1"	1"	4.0	Vertikális	12.810	833
RX-F70DL-34	By-pass szelep RX-79-R vezérlőfejekhez—3/4"	3/4"	2.0	Vertikális	12.810	833

Névleges nyomás: 0,5 bar ~ 6 bar; Hőmérséklet tartomány: 5°C ~ 50°C



RX-F70CL-1



RX-F70DL-34

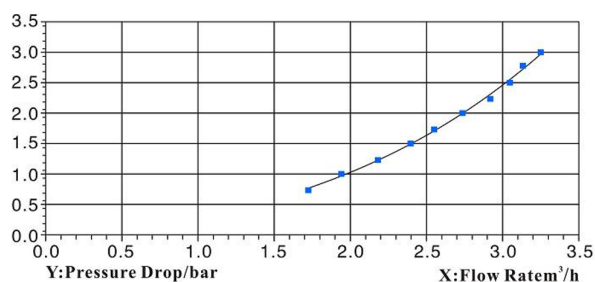
2020/Vízlágyító vezérlőfej távirányítóval



Modell	RX-105B/DVS
Termék jellemző	Automata mennyiségvezérelt vízlágyító vezérlőfej távirányítóval
Anyag	ABS + GF10
Feszültség	DC12V
Térfogatáram (Nyomásesés 1 bar)	1.95 m ³ /h
Térfogatáram (Nyomásesés 1.75 bar)	2.55 m ³ /h
Szolgáltatás Kv érték	1.95
Visszamosatás Kv érték	-
Bemenet / Kimenet	3/4"
Csatorna	1/2"
Sólé csatlakozás	3/8"
Csatlakozás	2.5"
Felső és alsó csatlakozás	-
Központi szűrőszár	1.05" OD
Átfolyásmérő	3/4"
Beépítés	Felső csatlakozású
Keményvíz bypass	Igen
Kijelző	-
Illeszthető bypass	RX-F70D/34
Illeszthető injektor	6301 ~ 6306 + DLFC & BLFC
Nettó ár HUF	85.305
Árkat.	831

Jellemzők

- Magas térfogatáram: 2,55m³/h 1.75 bar nyomásesés mellett.
- Teljes távirányítás 80m-en belül.
- Sólétartály visszatöltés lágyított vízzel, só és víztakarékosság.
- Száraz sólértály üzemmód.
- Vakáció üzemmód.
- Belső keverési funkció.
- Gyantafertőtlenítés üzemmód—RX-GYAF kompatibilis.
- Ellenáramú regenerálás, só és víztakarékosság.
- Nyersvíz by-pass (szolgáltatás) a regenerálás során.



2020/Vízlágyító fejek kevertágyas rendszerekhez



RX-86/MB



RX-87/MB

Modell	RX-86/MB	RX-87/MB
Termék jellemző	Kevertágyas vízkezelő rendszer vezérlőfej	Kevertágyas vízkezelő rendszer vezérlőfej
Anyag	ABS + GF10	ABS + GF10
Feszültség	DC12V	DC12V
Térfogatáram (Nyomásesés 1 bar)	1.69 m ³ /h	3.31 m ³ /h
Térfogatáram (Nyomásesés 1.75 bar)	2.2 m ³ /h	4.6 m ³ /h
Szolgáltatás Kv érték	1.69	3.31
Bemenet / Kimenet	3/4"	1"
Csatorna	3/4"	3/4"
Felső szűrő	3/4"	1"
Lúg / Sav csatlakozás	3/8"	3/8"
Levegő bemenet	1/2"	1/2"
Levegő kimenet	3/4"	3/4"
Csatlakozás	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású
Illeszthető Injektor	6301 ~ 6307	6301 ~ 6307
Kijelző	LED	LED
Nettó ár HUF	397.645	572.030
Árkat.	831	831

Jellemzők

- LED kijelző, távvezérlő jelbemenet, billentyűzár és egyéb funkciók
- Első vagy második lépcsős sótalánított víz használata a regeneráláshoz, a programban átkapcsolható
- Az anion és kation gyanta rétegződésének javításához a visszamosatás végén többször csatlakoztatja és lezárja a vizet
- Ha nincs vízhasználat, a szelep szolgáltatás üzemmódban vár. Ha áramszünet van, bekapcsolás után gyors öblítésre áll a szelep.
- Ellenállásmérés a kimeneten. Ha a kimenő víz nem megfelelő, automatikusan regenerál

Alkalmazás

Kevertágyas kation/anion gyantás sótalánító rendszerek

2020/Vízlágyító vezérlőfejek 2" és felső csatlakozással



RX-74A/DVS



RX-96SM/DVS



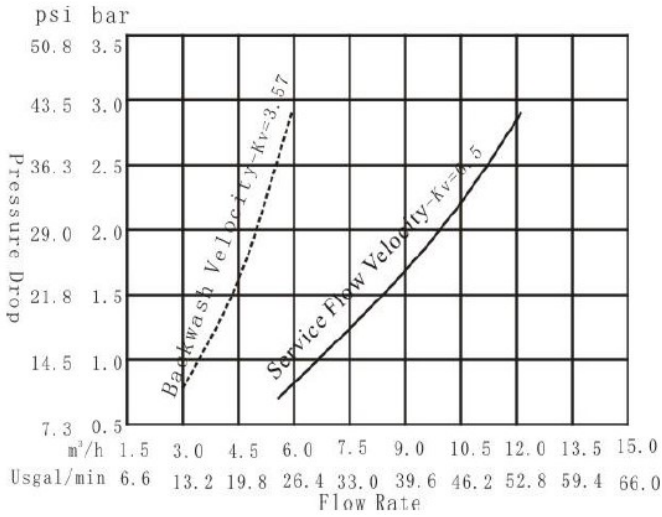
RX-99A/DVS



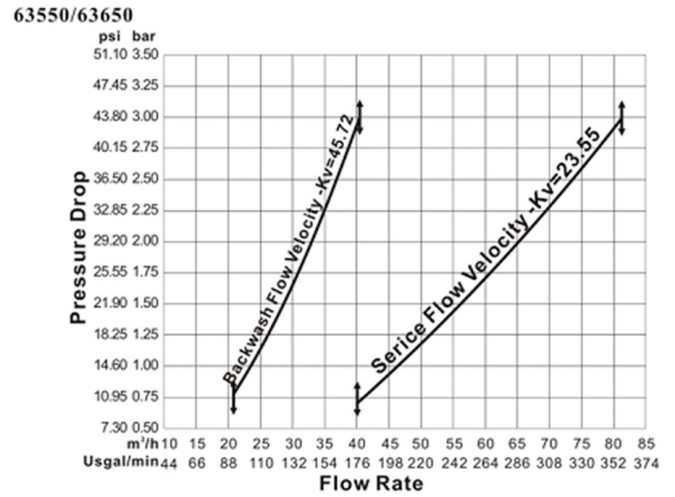
RX-112SM/DVS

Modell	RX-74A/DVS	RX-99A/DVS	RX-112SM/DVS	RX-96SM/DVS
Termék jellemző	Automata térfogat vezérelt lágyítófej	Multi-funkcionális mennyiségvezérelt fej	Multi-funkcionális mennyiségvezérelt fej	Multi-funkcionális mennyiségvezérelt fej
Anyag	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10
Feszültség	DC24V	DC24V	DC24V	DC24V
Térfogatáram (Nyomásés 1 bar)	6.5 m ³ /h	14.5 m ³ /h	36.91 m ³ /h	45.72 m ³ /h
Max. térfogatáram (Nyomásés 1.75 bar)	8.8 m ³ /h	19 m ³ /h	48 m ³ /h	60.8 m ³ /h
Szolgáltatás Kv érték	6.5	14.5	36.91	45.72
Visszamosatás Kv érték	3.57	5.72	18.92	16.73
Bemenet / Kimenet	2"	2"	DN65	DN80
Csatorna	1"	1.5"	DN65	DN80
Sólé csatlakozás	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Csatlakozás	4"	4"	-	-
Felső és alsó csatlakozás	-	-	DN80	DN100
Központi szűrőszár	d50	d50	-	-
Átfolyásmérő	2"		2.5"	3"
Beépítés	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Oldalszerelt, állványos	Oldalszerelt, állványos
Keményvíz bypass	-	-	-	-
Kijelző	LED	LED	LED	LED
Illeszthető bypass	-	-	-	-
Illeszthető injektor	7401 ~ 7404	7702 ~ 7704	7801 ~ 7804	7804 ~ 7805
Nettó ár HUF	181.890	252.455	848.210	1.104.115
Árkat.	832	832	832	832

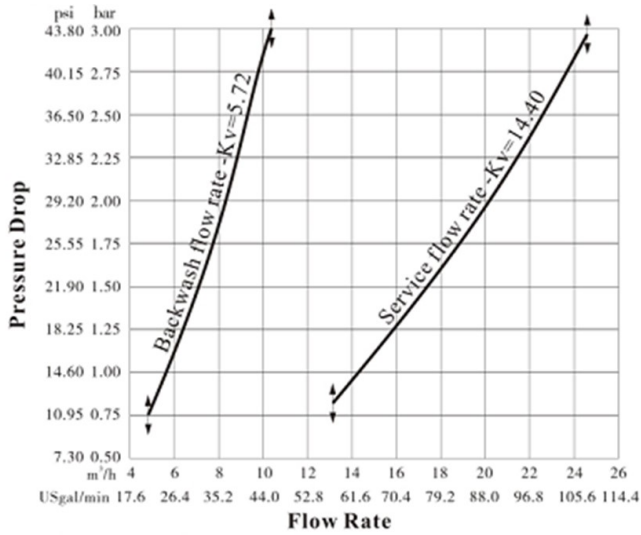
2020/Vízlágyító vezérlőfejek diagramjai



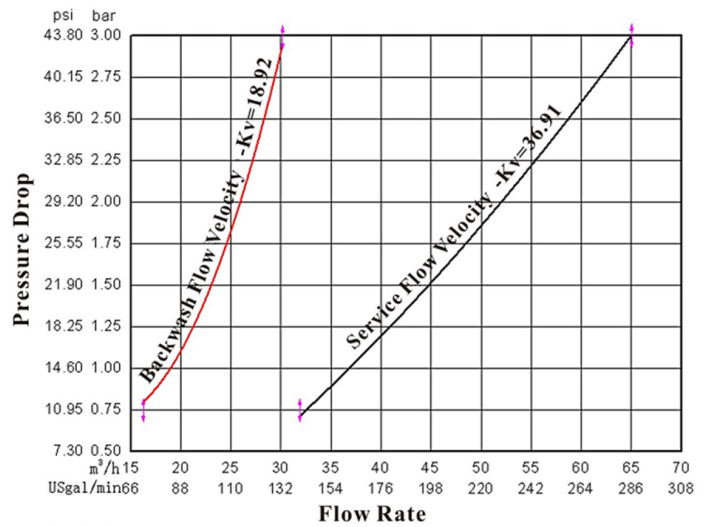
RX-74A/DVS



RX-96SM/DVS



RX-99A/DVS



RX-112SM/DVS

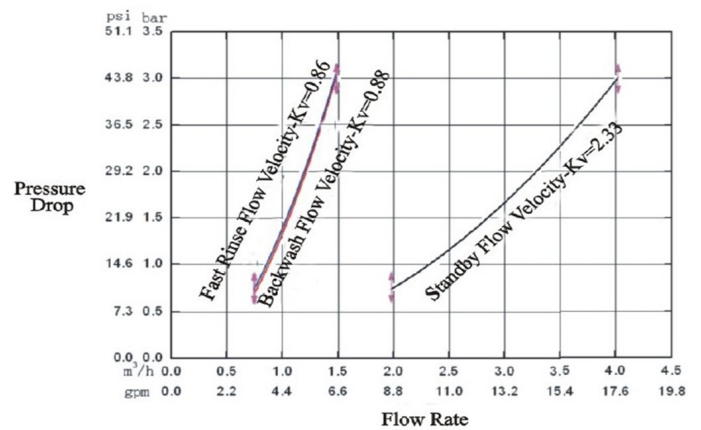
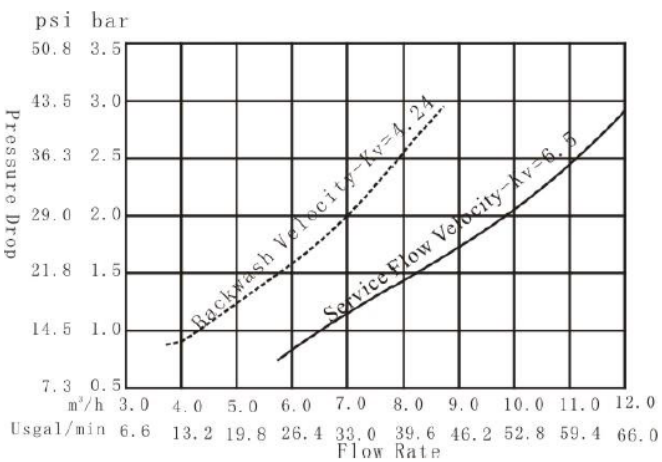
2020/Duplex vízlágyító vezérlőfejek



RX-88A/DVS



RX-73A/DVS



Modell	RX-73A/DVS	RX-88A/DVS
Termék jellemző	Térfogat vezérelt duplex lágyítófej	Térfogat vezérelt duplex lágyítófej
Anyag	ABS + GF10	ABS + GF10
Feszültség	DC12V	DC24V
Térfogatáram (Nyomásesés 1 bar)	2.33 m ³ /h	6.5 m ³ /h
Max. térfogatáram (Nyomásesés 1.75 bar)	3.2 m ³ /h	9.0 m ³ /h
Szolgáltatás Kv érték	2.33	6.5
Visszamosatás Kv érték	0.88	-
Bemenet / Kimenet	1"	1.5"
Csatorna	1/2"	1"
Sólé csatlakozás	3/8"	1/2"
Csatlakozás	2.5"	-
Felső és alsó csatlakozás	-	1.5"
Központi szűrőszár	d26,7	-
Átfolyásmérő	-	1.5"
Beépítés	Felső csatlakozású	Oldalszerelt, egy szolgálat, egy készenlétben áll
Keményvíz bypass	-	-
Kijelző	LED	LED
Illeszthető bypass	-	-
Illeszthető injektor	6301 ~ 6310	17610.2# ~ 17610.3#
Nettó ár HUF	150.055	367.025
Árkat.	831	832

2020/Iker vízlágyító vezérlőfejek



RX-74A-DVS



RX-99A/DVS



RX-96SM/DVS



RX-112SM/DVS

Modell	RX-65AB1/DVS	RX-63AB1/DVS	RX-92AB1/DVS	RX-74AB1/DVS	RX-99AB1/DVS	RX-112AB1/DVS	RX-96AB1/DVS
Termék jellemző	Térfogatvezérelt lágyítófej	Térfogatvezérelt lágyítófej	Térfogatvezérelt lágyítófej	Térfogatvezérelt lágyítófej	Térfogatvezérelt lágyítófej	Térfogatvezérelt lágyítófej	Térfogatvezérelt lágyítófej
Anyag	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10
Feszültség	2 pcs DC12V	2 pcs DC12V	2 pcs DC12V	2 pcs DC24V	2 pcs DC24V	2 pcs DC24V	2 pcs DC12V
Térfogatáram (Nyomásesés 1 bar)	2 x 2.33 m ³ /h	2 x 3.1 m ³ /h	2 x 4.77 m ³ /h	2 x 6.5 m ³ /h	2 x 14.40 m ³ /h	2 x 36 m ³ /h	2 x 45.72 m ³ /h
Max. térfogatáram (Nyomásesés 1.75 bar)	2 x 3.2 m ³ /h	2 x 4.2 m ³ /h	2 x 6.6 m ³ /h	2 x 9.0 m ³ /h	2 x 18.4 m ³ /h	2 x 48 m ³ /h	2 x 60.8 m ³ /h
Szolgáltatás Kv érték	2 x 2.33	2 x 3.13	2 x 4.77	2 x 6.5	2 x 14.40	2 x 36	2 x 45.72
Visszamosatás Kv érték	2 x 0.88	2 x 1.25	-	2 x 3.57	2 x 5.72	2 x 19	2 x 16.73
Bemenet / Kimenet	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 2"	2 x 2"	2 x DN65	2 x DN80
Csatorna	2 x 1/2"	2 x 1/2"	2 x 3/4"	2 x 1"	2 x 1.5"	2 x DN65	2 x DN80
Sólé csatlakozás	2 x 3/8"	2 x 3/8"	2 x 3/8"	2 x 1/2"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"
Csatlakozás	2 x 2.5"	2 x 2.5"	2 x 2.5"	2 x 4"	2 x 4"	-	-
Felső és alsó csatlakozás	-	-	-	-	-	2 x DN80	2 x DN100
Központi szűrőszár	2 x d26,7	2 x d26,7	d32	2 x d50	2 x d50	-	-
Átfolyásmérő	2 x 3/4"	2 x 1"	-	2 x 2"	2 x 2"	2 x 2.5"	2 x 3"
Beépítés	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Oldalt szerelt, állványos	Oldalt szerelt, állványos
Kialakítás	2 db vezérlőfej + kommunikációs kábel PVC csővezetés nélkül						
Keményvíz bypass	-	-	-	-	-	-	-
Kijelző	Kijelző	Kijelző	LED	LED	LED	LED	LED
Illeszthető bypass	-	-	-	-	-	-	-
Illeszthető injektor	6301 ~ 6310	6301 ~ 6310	6302 ~ 6310	17610.2# ~ 17610.3#	7401 ~ 7404	7801 ~ 7804	7804 ~ 7805
Nettó ár HUF	104.560	127.925	217.050	374.375	517.200	1.717.625	2.229.430
Árkat.	831	831	831	832	832	832	832

2020/Duplex vízlágyító vezérlőfej



RX-74A-DVS



RX-99A/DVS



RX-96SM/DVS



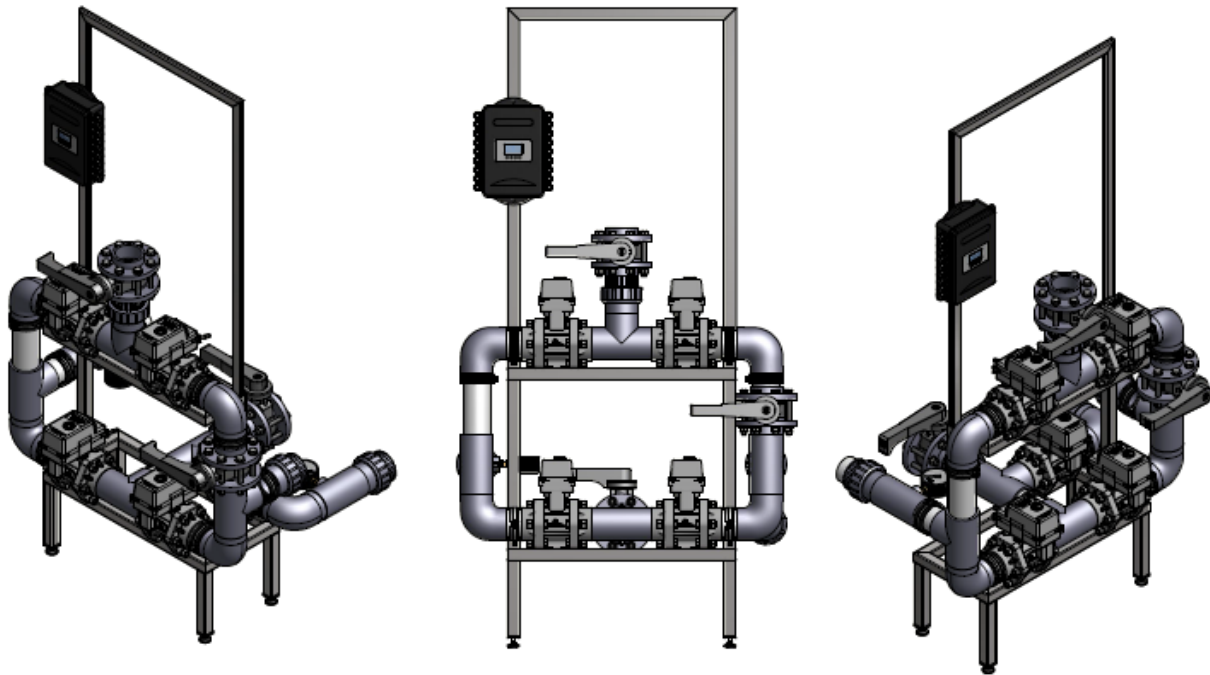
RX-112SM/DVS

Modell	RX-65AB2/DVS	RX-63AB2/DVS	RX-92AB2/DVS	RX-74AB2/DVS	RX-99AB2/DVS	RX-112AB2/DVS	RX-96AB2/DVS
Termék jellemző	Térfogatvezérelt lágyítófej	Térfogatvezérelt lágyítófej	Térfogatvezérelt lágyítófej	Térfogatvezérelt lágyítófej	Térfogatvezérelt lágyítófej	Térfogatvezérelt lágyítófej	Térfogatvezérelt lágyítófej
Anyag	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10	ABS + GF10
Feszültség	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V
Térfogatáram (Nyomásesés 1 bar)	2.33 m ³ /h	3.1 m ³ /h	4.77 m ³ /h	6.5 m ³ /h	14.40 m ³ /h	36 m ³ /h	45.72 m ³ /h
Max. térfogatáram (Nyomásesés 1.75 bar)	3.2 m ³ /h	4.2 m ³ /h	6.6 m ³ /h	9.0 m ³ /h	18.4 m ³ /h	48 m ³ /h	60.8 m ³ /h
Szolgáltatás Kv érték	2.33	3.13	4.77	6.5	14.40	36	45.72
Visszamosatás Kv érték	0.88	1.25	-	3.57	5.72	19	16.73
Bemenet / Kimenet	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 2"	2 x 2"	2 x DN65	2 x DN80
Csatorna	2 x 1/2"	2 x 1/2"	2 x 3/4"	2 x 1"	2 x 1.5"	2 x DN65	2 x DN80
Sólé csatlakozás	2 x 3/8"	2 x 3/8"	2 x 3/8"	2 x 1/2"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"
Csatlakozás	2 x 2.5"	2 x 2.5"	2 x 2.5"	2 x 4"	2 x 4"	-	-
Felső és alsó csatlakozás	-	-	-	-	-	2 x DN80	2 x DN100
Központi szűrőszár	2 x d26,7	2 x d26,7	d32	2 x d50	2 x d50	-	-
Átfolyásmérő	2 x 3/4"	2 x 1"	-	2 x 2"	2 x 2"	2 x 2.5"	2 x 3"
Beépítés	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Felső csatlakozású	Oldal szerelt, állványos	Oldal szerelt, állványos
Kialakítás	2 db vezérlőfej + kommunikációs kábel PVC csövezés nélkül + 3 útú szelep						
Keményvíz bypass	-	-	-	-	-	-	-
Kijelző	Kijelző	Kijelző	LED	LED	LED	LED	LED
Illeszthető bypass	-	-	-	-	-	-	-
Illeszthető injektor	6301 ~ 6310	6301 ~ 6310	6302 ~ 6310	17610.2# ~ 17610.3#	7401 ~ 7404	7801 ~ 7804	7804 ~ 7805
Nettó ár HUF	193.885	207.770	299.230	539.970	682.795	2.017.740	2.539.685
Árkat.	831	831	831	832	832	832	832

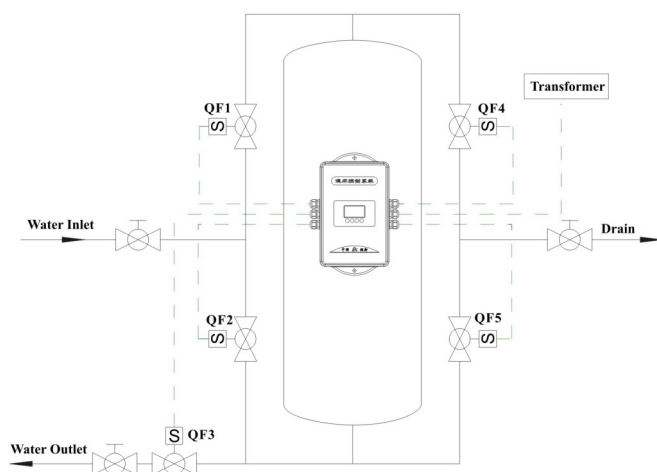
2020/Egyedi szeleprendszerek

843

Cikkszám	Megnevezés	Be/Ki	Visszamosatás és csatorna	Méret (mm) Ma x Ho x Szé	Átfolyás Dp=0,2bar	Mosatási térf. áram Dp=0,8bar	Nettó ár HUF
RX-FVS/D63	RX automata idő vezérelt egyedi motoros szeleprendszer	DN50 Ø63	DN50 Ø63	2150x1100x1100	20 m ³ /h	30 m ³ /h	1.306.540
RX-FVS/D75	RX automata idő vezérelt egyedi motoros szeleprendszer	DN63 Ø75	DN63 Ø75	2150x1100x1100	50 m ³ /h	75 m ³ /h	1.970.645
RX-FVS/D90	RX automata idő vezérelt egyedi motoros szeleprendszer	DN80 Ø90	DN80 Ø90	2150x1100x1100	80 m ³ /h	120 m ³ /h	2.373.995



Folyamatábra és az elektronikus golyóscsapok állapot táblázata



Tartozékok:

- Nemesacél keret
- 5db RX motoros szelep
- PVC csövezés
- RX motoros szeleplevezrlő

Üzemi nyomás:
Hőmérséklet:

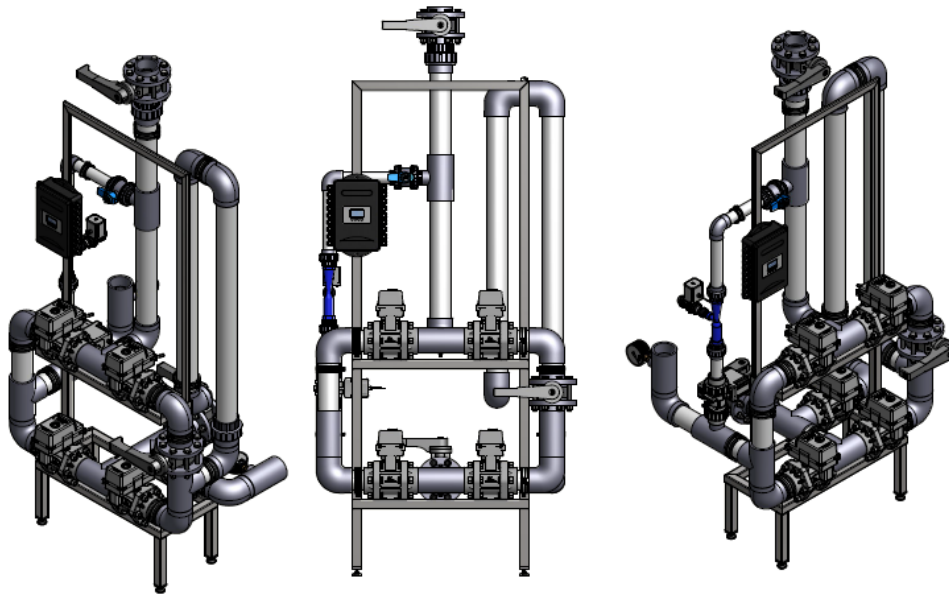
max. 10 bar
4-50°C

Üzemállapot	QF1	QF2	QF3	QF4	QF5
Szolgáltatás	Nyitott		Nyitott		
Visszamosás		Nyitott		Nyitott	
Gyors öblítés	Nyitott				Nyitott

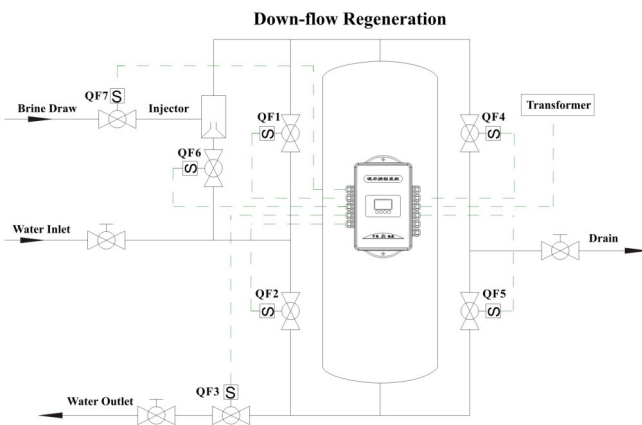
2020/Egyedi szeleprendszerek

843

Cikkszám	Megnevezés	Bé/Ki	Visszamosatás és csatorna	Méret (mm) Ma x Ho x Szé	Átfolyás Dp=0,2bar	Mosatósi térf. áram Dp=0,8bar	Nettó ár HUF
RX-SVS/D63	RX automata idő vezérelt egyedi motoros szeleprendszer	DN50 Ø63	DN50 Ø63	2150x1100x1100	20 m ³ /h	30 m ³ /h	1.577.330
RX-SVS/D75	RX automata idő vezérelt egyedi motoros szeleprendszer	DN63 Ø75	DN63 Ø75	2150x1100x1100	50 m ³ /h	75 m ³ /h	2.120.695
RX-SVS/D90	RX automata idő vezérelt egyedi motoros szeleprendszer	DN80 Ø90	DN80 Ø90	2150x1100x1100	80 m ³ /h	120 m ³ /h	2.629.110



Folyamatábra és az elektronikus golyóscsapok állapot táblázata



Tartozékok:

- Nemesacél keret
- 6db RX motoros szelep
- PVC csövezés
- RX motoros szelepvezérlő

Üzemi nyomás:

max. 10 bar

Hőmérséklet:

4-50°C

Üzemállapot	QF1	QF2	QF3	QF4	QF5	QF6	QF7
Szolgáltatás	Nyitott		Nyitott				
Visszamosás		Nyitott		Nyitott			
Sólé felszívás					Nyitott	Nyitott	Nyitott
Lassú öblítés					Nyitott	Nyitott	
Gyors öblítés	Nyitott				Nyitott		
Sólé visszatöltés	Nyitott		Nyitott				Nyitott

2020/Vezérlés

Főbb felhasználási területek, alkalmazhatóság

A vezérlő két vezetékes elektronikus golyóscsapjaink segítségével alkalmas szűrő, lágyító és kevertágyas sóalanító vízkezelő rendszerek üzemeltetésére.

Termékjellemzők

Az elektronikus golyóscsapjainkkal együtt használható (DN20~DN100)

Figyelmeztet hosszabb üzemszünet esetén.

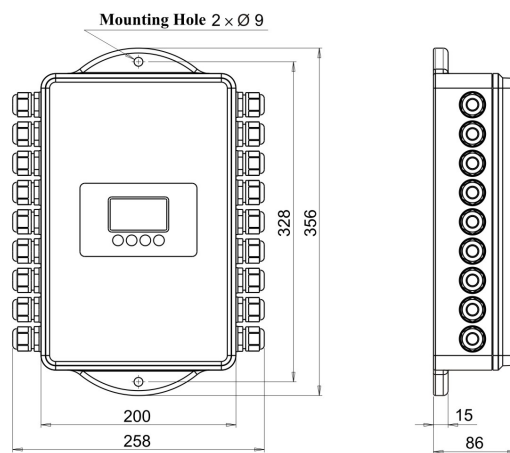
Ha az üzemszünet meghaladja a 3 napot, a időjelző „12:12” villogni kezd, hogy emlékeztessen az új időbeállításra. Az egyéb paramétereket nem kell újra beállítani. A működés folytatódik az áramellátás visszaállítása után.

Billentyűzár

Ha 1 percig nem használja a gombokat a vezérlőn, kigyullad a billentyűzár jelzőfény, ami azt jelenti, hogy bekapcsolt a billentyűzár. A kioldáshoz nyomja meg és tartsa lenyomva 5 másodpercig és gombokat. Ezzel megelőzhető a nem megfelelő működés.

Dinamikus LCD kijelző

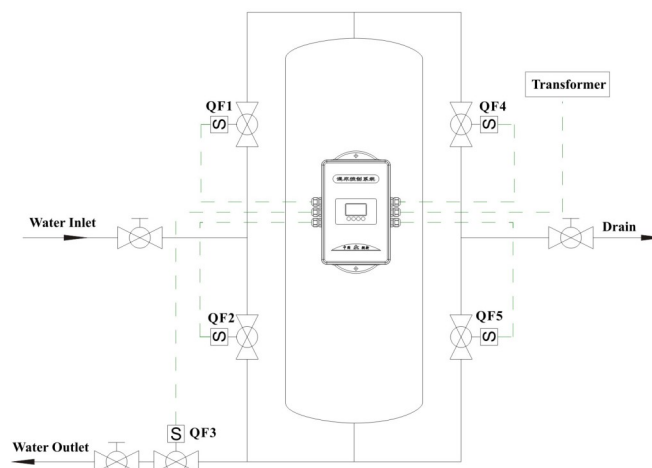
Áttekinthető LCD kijelző



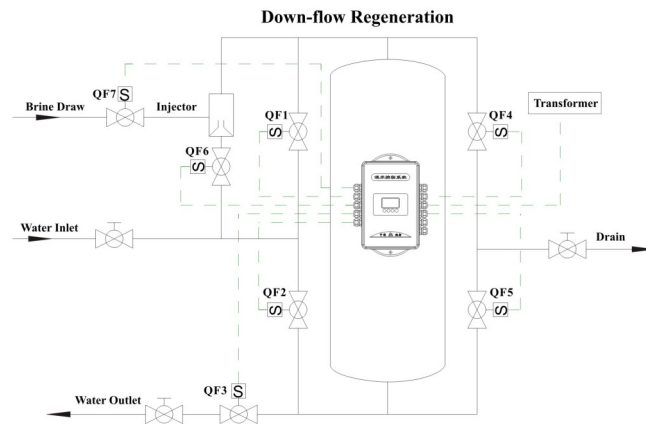
841

Model	Megnevezés	Transzf. bemenet	Transzf. kimenet	Környezeti hőmérséklet	Nettó ár HUF
RX-109	RX motoros szelepvezérlő szűrő és vízlágyító berendezésekhez	AC230~240 V / 50~60 Hz	DC24V, 2.0A	5-50 °C	57.515

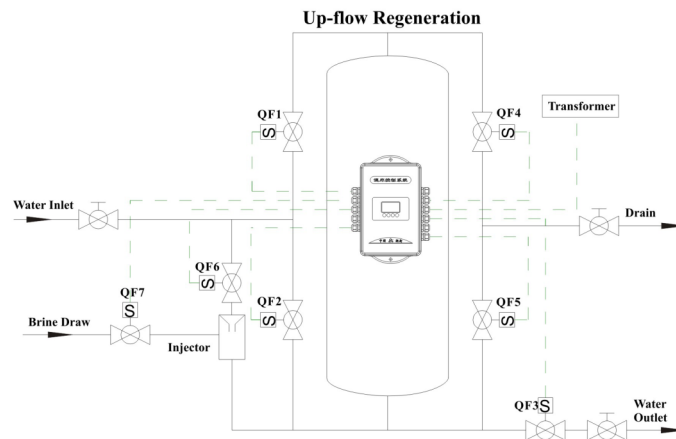
Folyamatábra és az elektronikus golyóscsapok állapot táblázata



Üzemállapot	QF1	QF2	QF3	QF4	QF5
Szolgáltatás	Nyitott		Nyitott		
Visszamosás		Nyitott		Nyitott	
Gyors öblítés	Nyitott				Nyitott



Üzemállapot	QF1	QF2	QF3	QF4	QF5	QF6	QF7
Szolgáltatás	Nyitott		Nyitott				
Visszamosás		Nyitott		Nyitott			
Sólé felszívás					Nyitott	Nyitott	Nyitott
Lassú öblítés					Nyitott	Nyitott	
Gyors öblítés	Nyitott				Nyitott		
Sólé visszatöltés	Nyitott		Nyitott				Nyitott

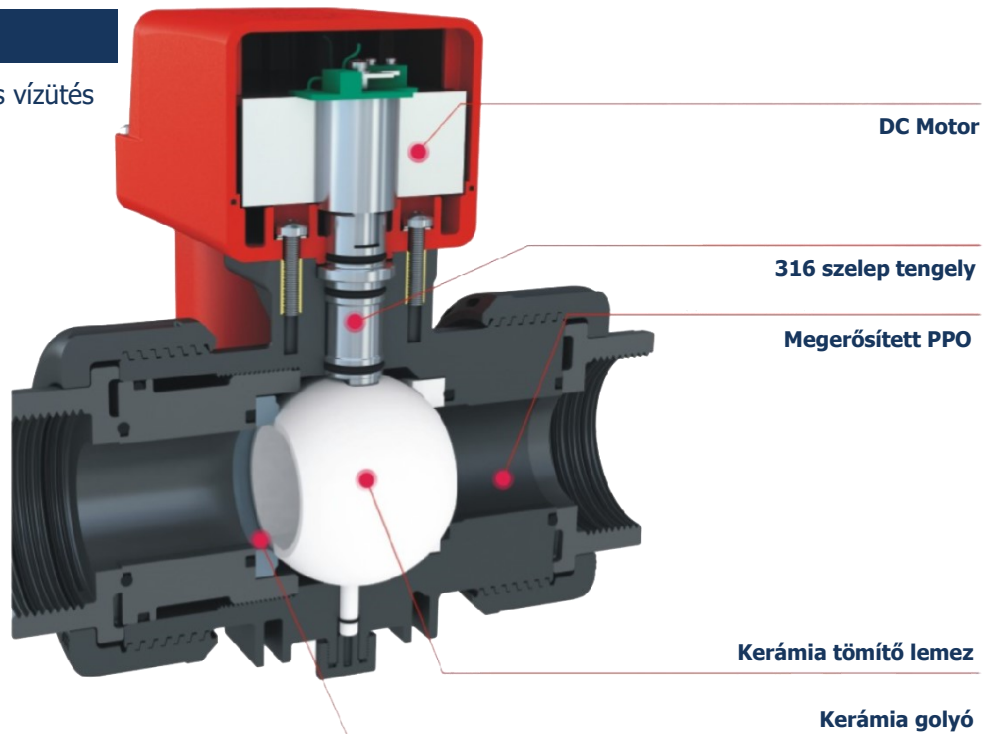


Üzemállapot	QF1	QF2	QF3	QF4	QF5	QF6	QF7
Szolgáltatás	Nyitott		Nyitott				
Visszamosás		Nyitott		Nyitott			
Sólé felszívás				Nyitott		Nyitott	Nyitott
Lassú öblítés				Nyitott		Nyitott	
Gyors öblítés	Nyitott				Nyitott		
Sólé visszatöltés	Nyitott		Nyitott				Nyitott

2020/Kerámia Golyóscsap

Tulajdonságok

- Lassú pozícióváltás - nincs vízütés
- Nagy térfogatáram
- Alacsony feszültség
- Hosszú élettartam
- Sav és lúgálló



C B V - 3 - 1 5 M T SS

Kialakítás

- - egyenes
- 3 - - 3 utú

Méret

DN	d	Hüvelyk
DN15	d20	1/2"
DN20	d25	3/4"
DN25	d32	1"
DN32	d40	1 1/4"
DN40	d50	1 1/2"
DN50	d63	2"
DN65	d75	
DN80	d90	

Anyag

' - erősített PPO
S - 304 rozsdamentes acél
SS - 316 rozsdamentes acél

Csatlakozás

T - menetes
G - ragasztható UPVC
F - karimás

Működtetés

M - kézi
T - időzített
2 - 2 vezetékes
alaphelyzetben zárt
3 - 3 vezetékes
5 - 5 vezetékes végállás
visszajelzéssel
P - pneumatikus

2020/Kerámia Golyóscsap

Kézi működtetésű, menetes (csatlakozású)

842

Cikkszám	Megnevezés	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-15MT(*)	Kézi működtetésű,kerámia golyóscsap	DN15	-	12.505
CBV-20MT(*)	Kézi működtetésű,kerámia golyóscsap	DN20	-	13.465
CBV-25MT(*)	Kézi működtetésű,kerámia golyóscsap	DN25	-	25.730
CBV-32MT(*)	Kézi működtetésű,kerámia golyóscsap	DN32	-	38.950
CBV-40MT(*)	Kézi működtetésű,kerámia golyóscsap	DN40	-	58.670
CBV-50MT(*)	Kézi működtetésű,kerámia golyóscsap	DN50	-	102.430



Kézi működtetésű, ragaszható (csatlakozású) UPVC

842

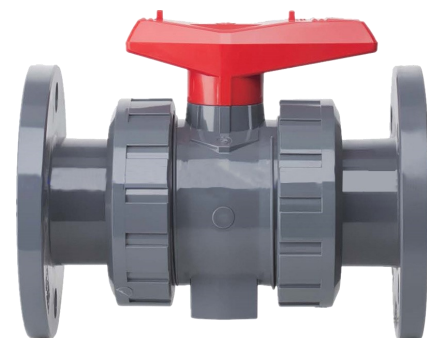
Cikkszám	Megnevezés	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-15MG(*)	Kézi működtetésű,kerámia golyóscsap	DN15	-	12.505
CBV-20MG	Kézi működtetésű,kerámia golyóscsap	DN20	-	13.465
CBV-25MG	Kézi működtetésű,kerámia golyóscsap	DN25	-	25.730
CBV-32MG	Kézi működtetésű,kerámia golyóscsap	DN32	-	38.950
CBV-40MG	Kézi működtetésű,kerámia golyóscsap	DN40	-	58.670
CBV-50MG	Kézi működtetésű,kerámia golyóscsap	DN50	-	102.430
CBV-65MG(*)	Kézi működtetésű,kerámia golyóscsap	DN65	-	181.535
CBV-80MG(*)	Kézi működtetésű,kerámia golyóscsap	DN80	-	247.180



Kézi működtetésű, karimás (csatlakozású)

842

Cikkszám	Megnevezés	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-65MF(*)	Kézi működtetésű,kerámia golyóscsap	DN65	-	199.090
CBV-80MF(*)	Kézi működtetésű,kerámia golyóscsap	DN80	-	260.405



Kézi működtetésű, három-utú, menetes csatlakozású golyóscsap

842

Cikkszám	Megnevezés	Méret	Feszültség	Net Price HUF
CBV-3-25MT(*)	Kézi működtetésű,három-utú kerámia golyóscsap	DN25	-	38.950
CBV-3-32MT(*)	Kézi működtetésű,három-utú Kerámia golyóscsap	DN32	-	47.610
CBV-3-40MT(*)	Kézi működtetésű,három-utú kerámia golyóscsap	DN40	-	69.490
CBV-3-50MT(*)	Kézi működtetésű,három-utú kerámia golyóscsap	DN50	-	117.820



A (*) megjelölt termékeket nem tartjuk raktáron, beérkezési határideje a rendeléstől számított 6-8 hét. Megjegyzés esetén további típusokat is fogunk készleten tartani. Kérjük keresse kollégánkat.

2020/Kerámia Golyóscsap

Kézi működtetésű, három—utú, ragasztható (csatlakozású) UPVC golyóscsap

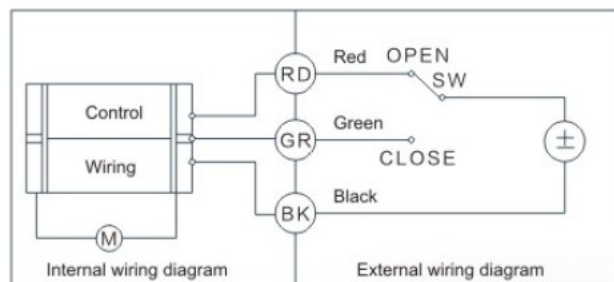
Cikkszám	Megnevezés	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-3-25MG	Kézi működtetésű, három—utú kerámia golyóscsap	DN25	-	38.950
CBV-3-32MG	Kézi működtetésű, három—utú kerámia golyóscsap	DN32	-	47.610
CBV-3-40MG	Kézi működtetésű, három—utú kerámia golyóscsap	DN40	-	69.490
CBV-3-50MG	Kézi működtetésű, három—utú kerámia golyóscsap	DN50	-	117.820



Elektronikus, három—utú, menetes (csatlakozású) golyóscsap

Cikkszám	Megnevezés	Méret	Nyitási és zárási idő	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-3-25-3T(*)	Elektronikus, három—utú kerámia golyóscsap	DN25	7.5 sec	24V	72.375
CBV-3-32-3T(*)	Elektronikus, három—utú kerámia golyóscsap	DN32	7.5 sec	24V	81.270
CBV-3-40-3T(*)	Elektronikus, három—utú kerámia golyóscsap	DN40	7.5 sec	24V	103.150
CBV-3-50-3T(*)	Elektronikus, három—utú kerámia golyóscsap	DN50	7.5 sec	24V	170.715

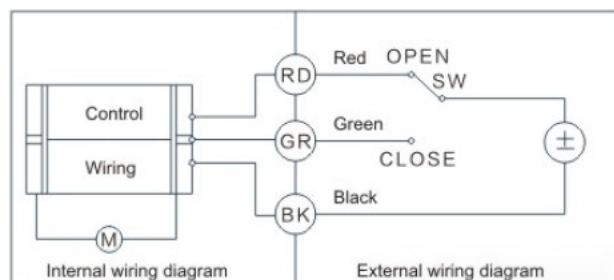
Három vezérlőkábel; egy közös és egy-egy a két járathoz.



Elektronikus, három—utú, ragasztható (csatlakozású) golyóscsap

Cikkszám	Megnevezés	Méret	Nyitási és zárási idő	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-3-25-3G	Elektronikus, három—utú kerámia golyóscsap	DN25	7.5 sec	24V	72.375
CBV-3-32-3G(*)	Elektronikus, három—utú kerámia golyóscsap	DN32	7.5 sec	24V	81.270
CBV-3-40-3G(*)	Elektronikus, három—utú kerámia golyóscsap	DN40	7.5 sec	24V	103.150
CBV-3-50-3G	Elektronikus, három—utú kerámia golyóscsap	DN50	7.5 sec	24V	170.715

Három vezérlőkábel; egy közös és egy-egy a két járathoz.



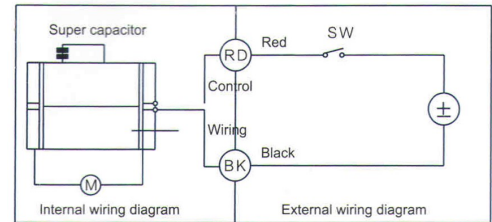
A (*) megjelölt termékeket nem tartjuk raktáron, beérkezési határideje a rendeléstől számított 6-8 hét.
Megegyezés esetén további típusokat is fogunk tartani. Kérjük keresse kollégánkat.

2020/Kerámia Golyóscsap



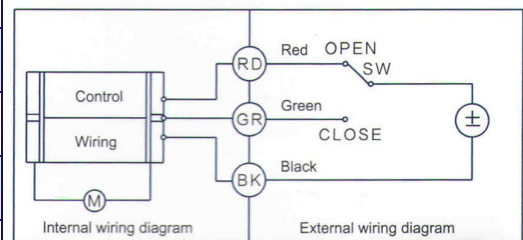
Elektronikus, menetes csatlakozású, 2 vezetékes golyóscsap, alaphelyzetben zárt

Cikkszám	Megnevezés	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-15-2T(*)	Elektronikus,menetes,2 vezetékes kerámia golyóscsap NC	DN15	24V	30.775
CBV-20-2T(*)	Elektronikus,menetes,2 vezetékes kerámia golyóscsap NC	DN20	24V	31.740
CBV-25-2T(*)	Elektronikus,menetes,2 vezetékes kerámia golyóscsap NC	DN25	24V	45.685



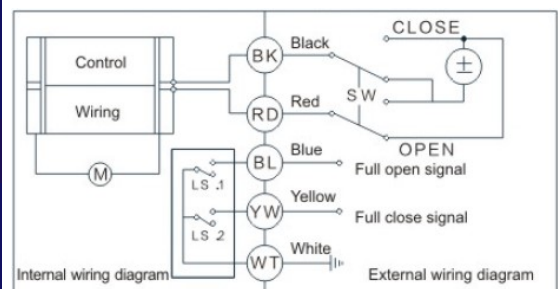
Elektronikus, menetes csatlakozású, 3 vezetékes golyóscsap

Cikkszám	Megnevezés	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-15-3T(*)	Elektronikus,menetes,3 vezetékes kerámia golyóscsap	DN15	24V	26.930
CBV-20-3T(*)	Elektronikus,menetes,3 vezetékes kerámia golyóscsap	DN20	24V	27.890
CBV-25-3T(*)	Elektronikus,menetes,3 vezetékes kerámia golyóscsap	DN25	24V	41.840
CBV-32-3T(*)	Elektronikus,menetes,3 vezetékes kerámia golyóscsap	DN32	24V	72.375
CBV-40-3T(*)	Elektronikus,menetes,3 vezetékes kerámia golyóscsap	DN40	24V	94.255
CBV-50-3T(*)	Elektronikus,menetes,3 vezetékes kerámia golyóscsap	DN50	24V	159.895



Elektronikus, menetes, 5 vezetékes, végállás visszajelzéssel

Cikkszám	Megnevezés	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-15-5T(*)	Elektronikus, menetes, 5 vezetékes kerámia golyóscsap	DN15	24V	30.535
CBV-20-5T(*)	Elektronikus, menetes, 5 vezetékes kerámia golyóscsap	DN20	24V	31.500
CBV-25-5T(*)	Elektronikus, menetes, 5 vezetékes kerámia golyóscsap	DN25	24V	45.445
CBV-32-5T(*)	Elektronikus, menetes, 5 vezetékes kerámia golyóscsap	DN32	24V	75.980
CBV-40-5T(*)	Elektronikus, menetes, 5 vezetékes kerámia golyóscsap	DN40	24V	97.860
CBV-50-5T(*)	Elektronikus, menetes, 5 vezetékes kerámia golyóscsap	DN50	24V	163.505



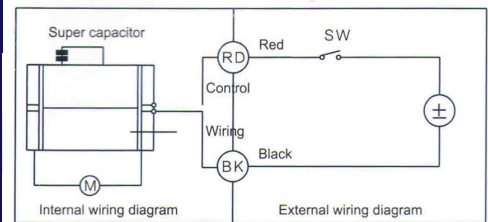
A (*) megjelölt termékeket nem tartjuk raktáron, beérkezési határideje a rendeléstől számított 6-8 hét.
Megegyezés esetén további típusokat is fogunk tartani. Kérjük keresse kollégánkat.

2020/Kerámia Golyóscsap



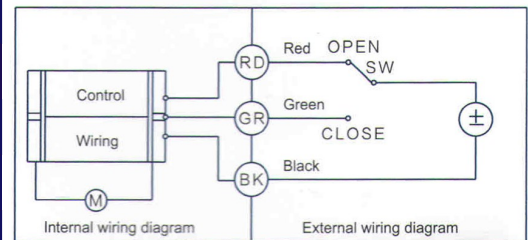
Elektronikus, ragasztható, 2 vezetékes golyóscsap, alaphelyzetben zárt

Cikkszám	Megnevezés	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-15-2G(*)	Elektronikus, ragasztható, 2 vezetékes, kerámia golyóscsap	DN15	24V	30.775
CBV-20-2G	Elektronikus, ragasztható, 2 vezetékes, kerámia golyóscsap	DN20	24V	31.740
CBV-25-2G	Elektronikus, ragasztható, 2 vezetékes, kerámia golyóscsap	DN25	24V	45.685



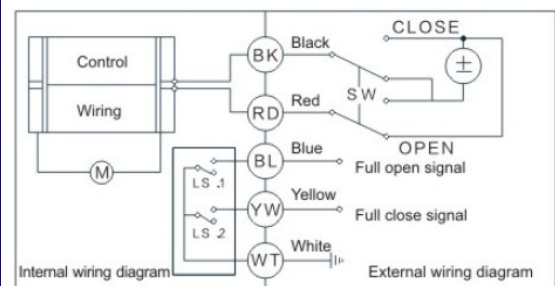
Elektronikus, ragasztható, 3 vezetékes golyóscsap

Cikkszám	Megnevezés	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-15-3G(*)	Elektronikus, ragasztható, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	DN15	24V	26.930
CBV-20-3G	Elektronikus, ragasztható, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	DN20	24V	27.890
CBV-25-3G	Elektronikus, ragasztható, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	DN25	24V	41.840
CBV-32-3G(*)	Elektronikus, ragasztható, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	DN32	24V	72.375
CBV-40-3G	Elektronikus, ragasztható, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	DN40	24V	94.255
CBV-50-3G	Elektronikus, ragasztható, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	DN50	24V	159.895
CBV-65-3G(*)	Elektronikus, ragasztható, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	DN65	24V	258.720
CBV-80-3G(*)	Elektronikus, ragasztható, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	DN80	220V	317.870



Elektronikus, ragasztható, 5 vezetékes, végállás visszajelzéssel

Cikkszám	Megnevezés	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-15-5G(*)	Elektronikus, ragasztható, 5 vezetékes kerámia golyóscsap	DN15	24V	30.535
CBV-20-5G	Elektronikus, ragasztható, 5 vezetékes kerámia golyóscsap	DN20	24V	31.500
CBV-25-5G(*)	Elektronikus, ragasztható, 5 vezetékes kerámia golyóscsap	DN25	24V	45.445
CBV-32-5G(*)	Elektronikus, ragasztható, 5 vezetékes kerámia golyóscsap	DN32	24V	75.980
CBV-40-5G(*)	Elektronikus, ragasztható, 5 vezetékes kerámia golyóscsap	DN40	24V	97.860
CBV-50-5G	Elektronikus, ragasztható, 5 vezetékes kerámia golyóscsap	DN50	24V	163.505
CBV-65-5G	Elektronikus, ragasztható, 5 vezetékes kerámia golyóscsap	DN65	24V	262.325
CBV-80-5G	Elektronikus, ragasztható, 5 vezetékes kerámia golyóscsap	DN80	24V	321.475



A (*) megjelölt termékeket nem tartjuk raktáron, beérkezési határideje a rendeltéstől számított 6-8 hét.
Megnevezés esetén további típusokat is fogunk tartani. Kérjük keresse kollégánkat.

2020/Kerámia Golyóscsap

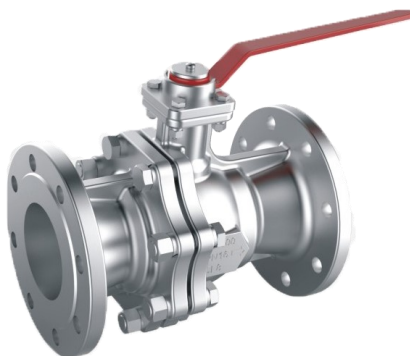
Kézi működtetésű, menetes csatlakozású nemesacél golyóscsap

					842
Cikkszám	Megnevezés	Anyag	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-20MTS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	304	DN20	-	31.740
CBV-25MTS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	304	DN25	-	47.610
CBV-32MTS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	304	DN32	-	72.135
CBV-40MTS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	304	DN40	-	91.850
CBV-50MT(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	304	DN50	-	151.000
CBV-65MTS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	304	DN65	-	251.745
CBV-80MTS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	304	DN80	-	334.700



Kézi működtetésű, karimás csatlakozású nemesacél golyóscsap

					842
Cikkszám	Megnevezés	Anyag	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-20MFS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	304	DN20	-	52.175
CBV-25MFS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	304	DN25	-	69.490
CBV-32MFS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	304	DN32	-	89.685
CBV-40MFS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	304	DN40	-	126.955
CBV-50MFS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	304	DN50	-	207.745
CBV-65MFS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	304	DN65	-	334.700
CBV-80MFS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	304	DN80	-	411.405



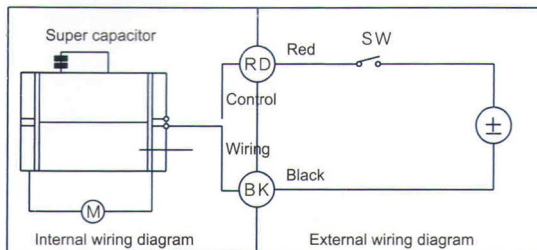
A (*) megjelölt termékeket nem tartjuk raktáron, beérkezési határideje a rendeléstől számított 6-8 hét.
Megegyezés esetén további típusokat is fogunk tartani. Kérjük keresse kollégánkat.

2020/Kerámia Golyóscsap

Elektronikus, belső menetes csatlakozású, 2 vezetékes, alaphelyzetben zárt

842

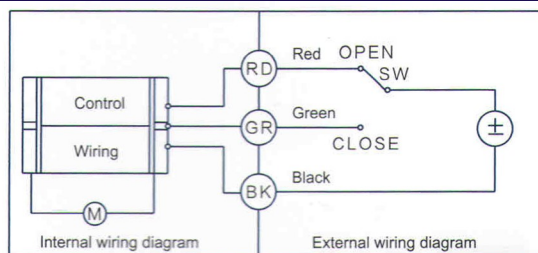
Cikkszám	Megnevezés	Anyag	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-20-2TS(*)	Elektronikus,2 vezetékes kerámia golyóscsap NC	304	DN20	24V	49.290
CBV-25-2TS(*)	Elektronikus,2 vezetékes kerámia golyóscsap NC	304	DN25	24V	68.525



Elektronikus, belső menetes csatlakozású, 3 vezetékes kerámia golyóscsap

842

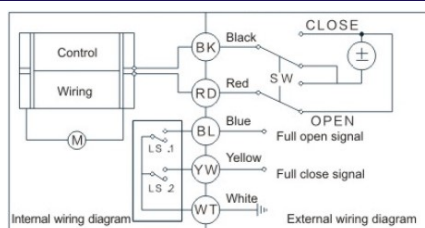
Cikkszám	Megnevezés	Anyag	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-20-3TS(*)	Elektronikus,3 vezetékes kerámia golyóscsap	304	DN20	24V	45.445
CBV-25-3TS(*)	Elektronikus,3 vezetékes kerámia golyóscsap	304	DN25	24V	64.680
CBV-32-3TS(*)	Elektronikus,3 vezetékes kerámia golyóscsap	304	DN32	24V	101.230
CBV-40-3TS(*)	Elektronikus,3 vezetékes kerámia golyóscsap	304	DN40	24V	125.270
CBV-50-3TS(*)	Elektronikus,3 vezetékes kerámia golyóscsap	304	DN50	24V	197.645
CBV-65-3TS(*)	Elektronikus,3 vezetékes kerámia golyóscsap	304	DN65	24V	346.240
CBV-80-3TS(*)	Elektronikus,3 vezetékes kerámia golyóscsap	304	DN80	24V	429.435



Elektronikus, belső menetes csatlakozású, 5 vezetékes, végállás visszajelzéssel

842

Cikkszám	Megnevezés	Anyag	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-20-5TS(*)	Elektronikus,5 vezetékes kerámia golyóscsap, végállás visszajelzéssel	304	DN20	24V	49.050
CBV-25-5TS(*)	Elektronikus,5 vezetékes kerámia golyóscsap, végállás visszajelzéssel	304	DN25	24V	68.285
CBV-32-5TS(*)	Elektronikus,5 vezetékes kerámia golyóscsap, végállás visszajelzéssel	304	DN32	24V	104.835
CBV-40-5TS(*)	Elektronikus,5 vezetékes kerámia golyóscsap, végállás visszajelzéssel	304	DN40	24V	128.880
CBV-50-5TS(*)	Elektronikus,5 vezetékes kerámia golyóscsap, végállás visszajelzéssel	304	DN50	24V	201.255
CBV-65-5TS(*)	Elektronikus,5 vezetékes kerámia golyóscsap, végállás visszajelzéssel	304	DN65	24V	349.850
CBV-80-5TS(*)	Elektronikus,5 vezetékes kerámia golyóscsap, végállás visszajelzéssel	304	DN80	24V	433.045



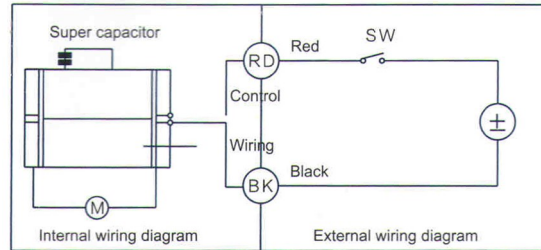
A (*) megjelölt termékeket nem tartjuk raktáron, beérkezési határideje a rendeléstől számított 6-8 hét.
Megnevezés esetén további típusokat is fogunk tartani. Kérjük keresse kollégánkat.

2020/Kerámia Golyóscsap

Elektronikus, karimás csatlakozású, 2 vezetékes, alaphelyzetben zárt

842

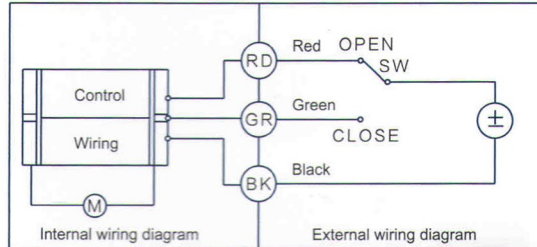
Cikkszám	Megnevezés	Anyag	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-20-2FS(*)	Elektronikus,2 vezetékes, kerámia golyóscsap NC	304	DN20	24V	70.210
CBV-25-2FS(*)	Elektronikus,2 vezetékes, kerámia golyóscsap NC	304	DN25	24V	90.410



Elektronikus, karimás csatlakozású, 3 vezetékes kerámia golyóscsap

842

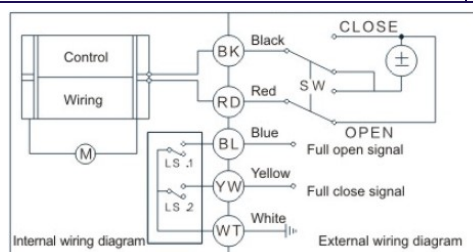
Cikkszám	Megnevezés	Anyag	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-20-3FS(*)	Elektronikus,3 vezetékes kerámia golyóscsap	304	DN20	24V	66.365
CBV-25-3FS(*)	Elektronikus,3 vezetékes kerámia golyóscsap	304	DN25	24V	86.560
CBV-32-3FS(*)	Elektronikus,3 vezetékes kerámia golyóscsap	304	DN32	24V	125.270
CBV-40-3FS(*)	Elektronikus,3 vezetékes kerámia golyóscsap	304	DN40	24V	164.705
CBV-50-3FS(*)	Elektronikus,3 vezetékes kerámia golyóscsap	304	DN50	24V	258.720
CBV-65-3FS(*)	Elektronikus,3 vezetékes kerámia golyóscsap	304	DN65	24V	429.435
CBV-80-3FS(*)	Elektronikus,3 vezetékes kerámia golyóscsap	304	DN80	24V	510.465



Elektronikus, karimás csatlakozású, 5 vezetékes, végállás visszajelzéssel

842

Cikkszám	Megnevezés	Anyag	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-20-5FS(*)	Elektronikus,5 vezetékes kerámia golyóscsap, végállás visszajelzéssel	304	DN20	24V	69.970
CBV-25-5FS(*)	Elektronikus,5 vezetékes kerámia golyóscsap, végállás visszajelzéssel	304	DN25	24V	90.165
CBV-32-5FS(*)	Elektronikus,5 vezetékes kerámia golyóscsap, végállás visszajelzéssel	304	DN32	24V	128.880
CBV-40-5FS(*)	Elektronikus,5 vezetékes kerámia golyóscsap, végállás visszajelzéssel	304	DN40	24V	168.310
CBV-50-5FS(*)	Elektronikus,5 vezetékes kerámia golyóscsap, végállás visszajelzéssel	304	DN50	24V	262.325
CBV-65-5FS(*)	Elektronikus,5 vezetékes kerámia golyóscsap, végállás visszajelzéssel	304	DN65	24V	433.045
CBV-80-5FS(*)	Elektronikus,5 vezetékes kerámia golyóscsap, végállás visszajelzéssel	304	DN80	24V	514.075



A (*) megjelölt termékeket nem tartjuk raktáron, beérkezési határideje a rendeléstől számított 6-8 hét.
Megegyezés esetén további típusokat is fogunk tartani. Kérjük keresse kollégánkat.

2020/Kerámia Golyóscsap

Kézi működtetésű, menetes csatlakozású kerámia golyóscsap

					842
Cikkszám	Megnevezés	Anyag	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-20MTSS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	316	DN20	-	32.460
CBV-25MTSS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	316	DN25	-	49.290
CBV-32MTSS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	316	DN32	-	74.300
CBV-40MTSS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	316	DN40	-	95.215
CBV-50MTSS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	316	DN50	-	155.330
CBV-65MTSS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	316	DN65	-	262.565
CBV-80MTSS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	316	DN80	-	345.760



Kézi működtetésű, karimás csatlakozású golyóscsap

					842
Cikkszám	Megnevezés	Anyag	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-20MFSS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	316	DN20	-	54.340
CBV-25MFSS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	316	DN25	-	72.135
CBV-32MFSS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	316	DN32	-	94.015
CBV-40MFSS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	316	DN40	-	133.450
CBV-50MFSS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	316	DN50	-	223.135
CBV-65MFSS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	316	DN65	-	354.415
CBV-80MFSS(*)	Kézi működtetésű, kerámia golyóscsap	316	DN80	-	433.285

Pneumatikus, karimás csatlakozású golyóscsap

					842
Cikkszám	Megnevezés	Anyag	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-100-PFS(*)	Pneumatikus, kerámia golyóscsap	304	DN100	-	1.024.060
CBV-120-PFS(*)	Pneumatikus, kerámia golyóscsap	304	DN125	-	1.417.910
CBV-150-PFS(*)	Pneumatikus, kerámia golyóscsap	304	DN150	-	1.903.610
CBV-200-PFS(*)	Pneumatikus, kerámia golyóscsap	304	DN200	-	3.675.940



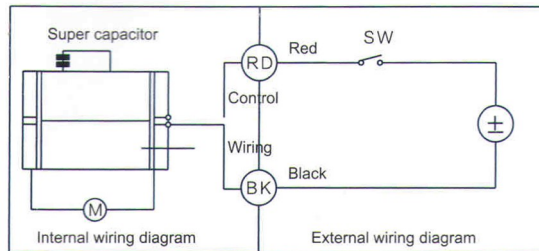
A (*) megjelölt termékeket nem tartjuk raktáron, beérkezési határideje a rendeléstől számított 6-8 hét. Megegyezés esetén további típusokat is fogunk tartani. Kérjük keresse kollégánkat.

2020/Kerámia Golyóscsap

Elektronikus, belső menetes csatlakozású, 2 vezetékes, alaphelyzetben zárt

842

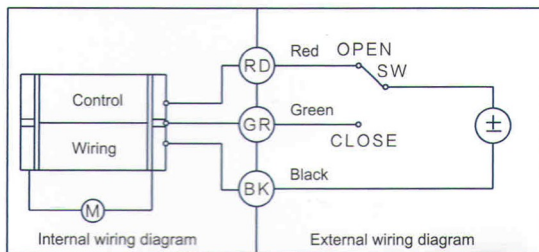
Cikkszám	Megnevezés	Anyag	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-20-2TSS(*)	Elektronikus, 2 vezetékes kerámia golyóscsap NC	316	DN20	24V	50.015
CBV-25-2TSS(*)	Elektronikus, 2 vezetékes kerámia golyóscsap NC	316	DN25	24V	70.210
CBV-32-2TSS(*)	Elektronikus, 2 vezetékes kerámia golyóscsap NC	316	DN32	24V	107.240
CBV-40-2TSS(*)	Elektronikus, 2 vezetékes kerámia golyóscsap NC	316	DN40	24V	132.485
CBV-50-2TSS(*)	Elektronikus, 2 vezetékes kerámia golyóscsap NC	316	DN50	24V	205.820
CBV-65-2TSS(*)	Elektronikus, 2 vezetékes kerámia golyóscsap NC	316	DN65	24V	361.150
CBV-80-2TSS(*)	Elektronikus, 2 vezetékes kerámia golyóscsap NC	316	DN80	24V	531.865



Elektronikus, belső menetes csatlakozású, 3 vezetékes golyóscsap

842

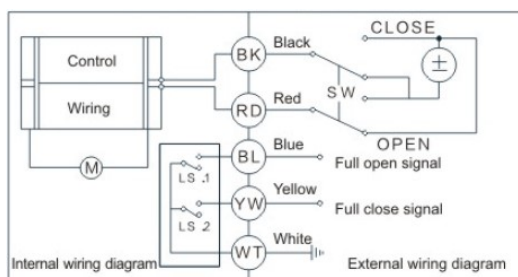
Cikkszám	Megnevezés	Anyag	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-20-3TSS(*)	Elektronikus, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	316	DN20	24V	46.165
CBV-25-3TSS(*)	Elektronikus, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	316	DN25	24V	66.365
CBV-32-3TSS(*)	Elektronikus, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	316	DN32	24V	103.390
CBV-40-3TSS(*)	Elektronikus, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	316	DN40	24V	128.640
CBV-50-3TSS(*)	Elektronikus, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	316	DN50	24V	201.975
CBV-65-3TSS(*)	Elektronikus, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	316	DN65	24V	357.305
CBV-80-3TSS(*)	Elektronikus, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	316	DN80	24V	528.020



Elektronikus, belső menetes csatlakozású, 5 vezetékes golyóscsap, végállás visszajelzéssel

842

Cikkszám	Megnevezés	Anyag	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-20-5TSS(*)	Elektronikus, 5 vezetékes, kerámia, végállás visszajelzéssel	316	DN20	24V	49.770
CBV-25-5TSS(*)	Elektronikus, 5 vezetékes, kerámia, végállás visszajelzéssel	316	DN25	24V	69.970
CBV-32-5TSS(*)	Elektronikus, 5 vezetékes, kerámia, végállás visszajelzéssel	316	DN32	24V	107.000
CBV-40-5TSS(*)	Elektronikus, 5 vezetékes, kerámia, végállás visszajelzéssel	316	DN40	24V	132.245
CBV-50-5TSS(*)	Elektronikus, 5 vezetékes, kerámia, végállás visszajelzéssel	316	DN50	24V	205.580
CBV-65-5TSS(*)	Elektronikus, 5 vezetékes, kerámia, végállás visszajelzéssel	316	DN65	24V	360.910
CBV-80-5TSS(*)	Elektronikus, 5 vezetékes, kerámia, végállás visszajelzéssel	316	DN80	24V	534.385



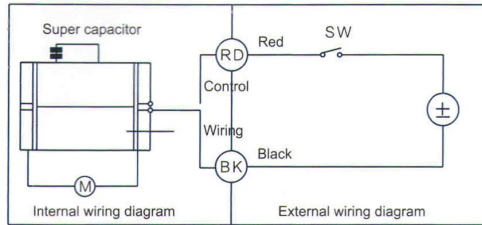
A (*) megjelölt termékeket nem tartjuk raktáron, beérkezési határideje a rendeltéstől számított 6-8 hét.
Megnevezés esetén további típusokat is fogunk tartani. Kérjük keresse kollégánkat.

2020/Kerámia Golyóscsap

Elektronikus, karimás csatlakozású, 2 vezetékes, alaphelyzetben zárt

842

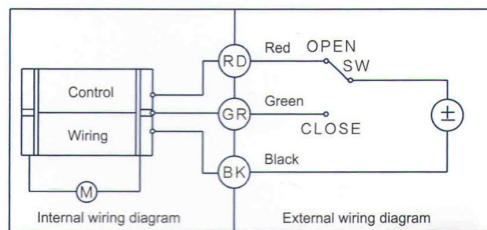
Cikkszám	Megnevezés	Anyag	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-20-2FSS	Elektronikus, 2 vezetékes kerámia golyóscsap NC	316	DN20	24V	62.275
CBV-25-2FSS	Elektronikus, 2 vezetékes kerámia golyóscsap NC	316	DN25	24V	81.990



Elektronikus, karimás csatlakozású, 3 vezetékes golyóscsap

842

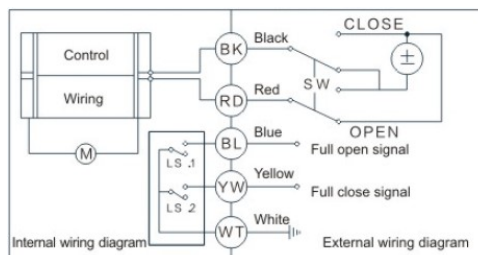
Cikkszám	Megnevezés	Anyag	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-20-3FSS	Elektronikus, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	316	DN20	24V	69.490
CBV-25-3FSS	Elektronikus, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	316	DN25	24V	82.205
CBV-32-3FSS	Elektronikus, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	316	DN32	24V	128.495
CBV-40-3FSS	Elektronikus, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	316	DN40	24V	175.175
CBV-50-3FSS	Elektronikus, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	316	DN50	24V	274.110
CBV-65-3FSS	Elektronikus, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	316	DN65	24V	449.155
CBV-80-3FSS	Elektronikus, 3 vezetékes kerámia golyóscsap	316	DN80	24V	621.410



Elektronikus, karimás csatlakozású, 5 vezetékes golyóscsap ,végállás visszajelzéssel

842

Cikkszám	Megnevezés	Anyag	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-20-5FSS	Elektronikus, 5 vezetékes, kerámia, végállás visszajelzéssel	316	DN20	24V	73.095
CBV-25-5FSS	Elektronikus, 5 vezetékes, kerámia, végállás visszajelzéssel	316	DN25	24V	92.810
CBV-32-5FSS	Elektronikus, 5 vezetékes, kerámia, végállás visszajelzéssel	316	DN32	24V	131.045
CBV-40-5FSS	Elektronikus, 5 vezetékes, kerámia, végállás visszajelzéssel	316	DN40	24V	174.805
CBV-50-5FSS	Elektronikus, 5 vezetékes, kerámia, végállás visszajelzéssel	316	DN50	24V	277.715
CBV-65-5FSS	Elektronikus, 5 vezetékes, kerámia, végállás visszajelzéssel	316	DN65	24V	452.760
CBV-80-5FSS	Elektronikus, 5 vezetékes, kerámia, végállás visszajelzéssel	316	DN80	24V	623.475



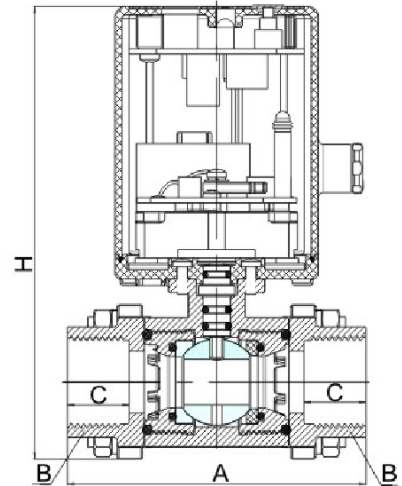
Pneumatikus, karimás csatlakozású golyóscsap

842

Cikkszám	Megnevezés	Anyag	Méret	Feszültség	Nettó Ár HUF
CBV-100-PFSS	Pneumatikus, kerámia golyóscsap	316	DN100	-	1.067.820
CBV-125-PFSS	Pneumatikus, kerámia golyóscsap	316	DN125	-	1.461.670
CBV-150-PFSS	Pneumatikus, kerámia golyóscsap	316	DN150	-	1.964.925
CBV-200-PFSS	Pneumatikus, kerámia golyóscsap	316	DN200	-	3.829.100

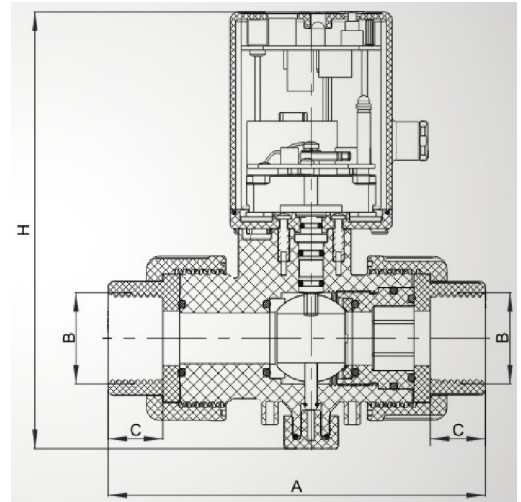
A (*) megjelölt termékeket nem tartjuk raktáron, beérkezési határideje a rendeléstől számított 6-8 hét.
Megegyezés esetén további típusokat is fogunk tartan. Kérjük keresse kollégánkat.

2020/Golyós szelep öntözőrendszerekhez



842

Cikkszám	Megnevezés	DN	A	B	C	H	Nyitási-zárási idő (s)	Fesz.	Anyag	Nettó ár HUF
CBV-25-TSS	Idővezérelt elektronikus golyós szelep	DN25	95	1"	20	147	3	24V	304SS	54.455



842

Cikkszám	Megnevezés	DN	A	B	C	H	Nyitási-zárási idő (s)	Fesz.	Anyag	Nettó ár HUF
CBV-15-T	Idővezérelt elektronikus golyós szelep	DN15	111	1/2"	14	144	3	24V	PPO	26.195
CBV-20-T	Idővezérelt elektronikus golyós szelep	DN20	103.7	3/4"	15.5	144.5	3	24V	PPO	26.880
CBV-25-T	Idővezérelt elektronikus golyós szelep	DN25	138	1"	20	159.5	3	24V	PPO	36.875

Az elektronikus golyós szelepek működési elve

Egyedileg szabályozható a nyitási és zárási idő beállításával.

1. A nyitási és zárási idő beállítása.
2. Két típusú nyitási és zárási időtartomány:
000:01 ~ 999:59 (óra : perc)
000:15 ~ 999:59 (perc: másodperc)
3. A nyitási vagy zárási állapot kijelzésre kerül.
4. Az adatok kikapcsoláskor automatikusan mentésre kerülnek.

2020/Mágneskercsek

MV Mágneskercsek

Jellemzők:

- Impulzus vezérelt membrános kialakítás miatt kevesebb energiafogyasztás hosszú ideig tartó üzemelés alatt
- Nyomás alatti rendszerekhez nyitás 0.3bar-tól
- Élettartam akár 1 millió ciklus

Szállított közeg: Levegő, víz, olaj, stb.

Folyadék hőmérséklet:

- NBR: -10°C ~ 80°C

Üzemi nyomás: 0,3 bar ~ 16 bar

Feszültség:

- DC—24V
- AC—24V
- 220V / 50 Hz

Tűrés: ± 10%

Anyag: Test— sárgaréz

Tömítés: NBR

Armatúra cső: Rozsdamentes acél 304

Mozgó rész: Rozsdamentes acél 430F

Statikus mag: Rozsdamentes acél 430F

Rugó: Rozsdamentes acél 304



S21B coil

333

Nyomáskapcsoló				Nettó ár HUF
	Cikkszám	Tömlő külső átmérő	Jellemző	
	HPS-04	1/4"	Zárt — Állítható	2.550
	LPS-04	1/4"	Nyitott — Alacsony	2.890
	HCPS-04	1/4"	Zárt — Magas	3.100



ES-18C

964

Cikkszám	Megnevezés	Alapállapot	Nettó ár HUF
ES-18O	Nyomáskapcsoló 1/8" - állítható: 1-10bar között, gumisapkával	Nyitott - barna	32.085
ES-18C	Nyomáskapcsoló 1/8" - állítható: 1-10bar között, gumisapkával	Zárt - kék	32.085

2020/Mágnesszelepek

967

Cikkszám	Megnevezés	Feszültség	Méret	Kv érték	Tömítés	Alaphelyzetben	Nettó ár HUF
MV-38-240V	Mágnesszelep tekerccsel	240V	3/8"	3.83 m ³ /h	NBR	Zárt	24.720
MV-12-240V	Mágnesszelep tekerccsel	240V	1/2"	3.83 m ³ /h	NBR	Zárt	24.720
MV-34-240V	Mágnesszelep tekerccsel	240V	3/4"	7.93 m ³ /h	NBR	Zárt	29.295
MV-10-240V	Mágnesszelep tekerccsel	240V	1"	10.23 m ³ /h	NBR	Zárt	33.355
MV-54-240V	Mágnesszelep tekerccsel	240V	5/4"	20.47 m ³ /h	NBR	Zárt	66.715
MV-64-240V	Mágnesszelep tekerccsel	240V	6/4"	24.73 m ³ /h	NBR	Zárt	66.715
MV-20-240V	Mágnesszelep tekerccsel	240V	2"	40.94 m ³ /h	NBR	Zárt	94.480

967

Cikkszám	Megnevezés	Feszültség	Méret	Kv érték	Tömítés	Alaphelyzetben	Nettó ár HUF
MV-38-DC24V	Mágnesszelep tekerccsel	DC24V	3/8"	3.83 m ³ /h	NBR	Zárt	24.720
MV-12-DC24V	Mágnesszelep tekerccsel	DC24V	1/2"	3.83 m ³ /h	NBR	Zárt	24.720
MV-34-DC24V	Mágnesszelep tekerccsel	DC24V	3/4"	7.93 m ³ /h	NBR	Zárt	29.295
MV-10-DC24V	Mágnesszelep tekerccsel	DC24V	1"	10.23 m ³ /h	NBR	Zárt	33.355
MV-54-DC24V	Mágnesszelep tekerccsel	DC24V	5/4"	20.47 m ³ /h	NBR	Zárt	66.715
MV-64-DC24V	Mágnesszelep tekerccsel	DC24V	6/4"	24.73 m ³ /h	NBR	Zárt	66.715
MV-20-DC24V	Mágnesszelep tekerccsel	DC24V	2"	40.94 m ³ /h	NBR	Zárt	94.480

967

Cikkszám	Megnevezés	Feszültség	Méret	Kv érték	Tömítés	Alaphelyzetben	Nettó ár HUF
MV-38-AC24V	Mágnesszelep tekerccsel	AC24V	3/8"	3.83 m ³ /h	NBR	Zárt	24.720
MV-12-AC24V	Mágnesszelep tekerccsel	AC24V	1/2"	3.83 m ³ /h	NBR	Zárt	24.720
MV-34-AC24V	Mágnesszelep tekerccsel	AC24V	3/4"	7.93 m ³ /h	NBR	Zárt	29.295
MV-10-AC24V	Mágnesszelep tekerccsel	AC24V	1"	10.23 m ³ /h	NBR	Zárt	33.355
MV-54-AC24V	Mágnesszelep tekerccsel	AC24V	5/4"	20.47 m ³ /h	NBR	Zárt	66.715
MV-64-AC24V	Mágnesszelep tekerccsel	AC24V	6/4"	24.73 m ³ /h	NBR	Zárt	66.715
MV-20-AC24V	Mágnesszelep tekerccsel	AC24V	2"	40.94 m ³ /h	NBR	Zárt	94.480

2020/Egyedi szeleprendszerek

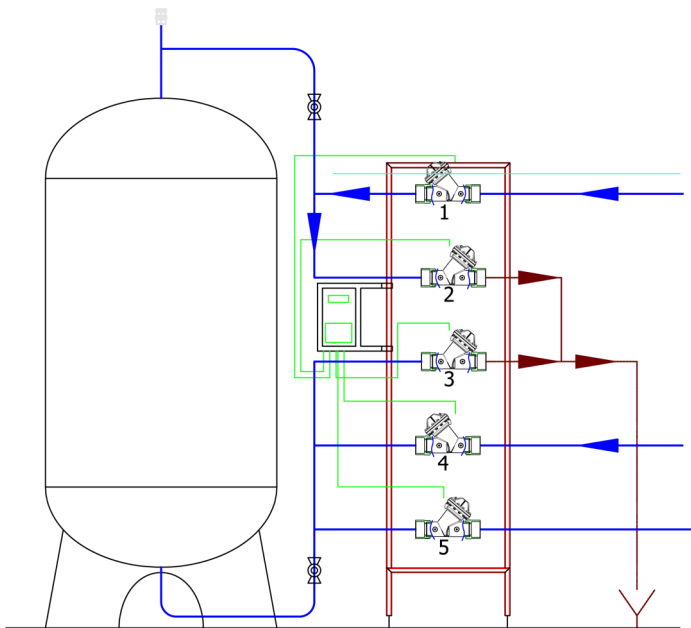
Cikkszám	Megnevezés	Be/Ki	Visszamosatás és csatorna	Méreték HxSxM (mm)	Átfolyás Dp=0,4bar	Mosatási térf. áram Dp=1,0bar	855 Nettó ár HUF
IFVS63/63	Automata idővezérelt szűrőberendezés egyedi szeleprendszerrel, 5 db szeleppel	DN50 Ø63	DN50 Ø63	500x1000x1900	18 m ³ /h	26 m ³ /h	1.065.740
IFVS63/90	Automata idővezérelt szűrőberendezés egyedi szeleprendszerrel, 5 db szeleppel	DN50 Ø63	DN80 Ø90	500x1000x1900	18 m ³ /h	66 m ³ /h	1.253.075
IFVS90/90	Automata idővezérelt szűrőberendezés egyedi szeleprendszerrel, 5 db szeleppel	DN80 Ø90	DN80 Ø90	500x1000x1900	45 m ³ /h	66 m ³ /h	1.461.790
IFVS90/110	Automata idővezérelt szűrőberendezés egyedi szeleprendszerrel, 5 db szeleppel	DN80 Ø90	DN100 Ø110	500x1000x1900	45 m ³ /h	170 m ³ /h	1.646.600
IFVS110/110	Automata idővezérelt szűrőberendezés egyedi szeleprendszerrel, 5 db szeleppel	DN100 Ø110	DN100 Ø110	500x1000x1900	120 m ³ /h	170 m ³ /h	1.886.260

A vezérlő képes a szűrő öblítését nyers vagy kezelt vízzel elvégezni, normál esetben a szűrő öblítése kezelt vízzel történik. Ügyfeleink kérésére a szűrő öblítése nyersvízzel is megoldható.

Tartozékok:

- Nemesacél keret
- 5 db egyedi szelep
- IVC-B vezérlő
- PVC csövezés

Üzemi nyomás: 1-8bar
Hőmérséklet: 4-50°C



IFVS63/90

	Szelepek állapota				
Funkció	1	2	3	4	5
Szervíz	Nyílt	Zárt	Zárt	Zárt	Nyílt
Visszamosatás	Zárt	Nyílt	Zárt	Nyílt	Zárt
Öblítés	Nyílt	Zárt	Nyílt	Zárt	Zárt

2020/Egyedi szeleprendszer

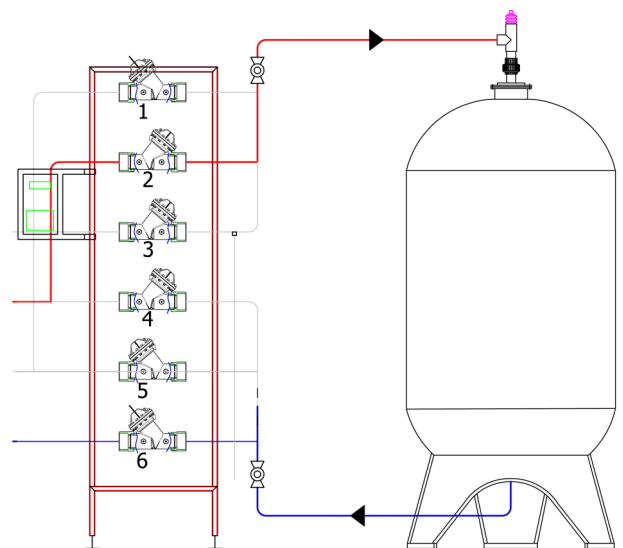
Cikkszám	Megnevezés	Be/Ki	Visszamosatás és csatorna	Méreték HxSxM (mm)	Átfolyás Dp=0,4bar	Mosási térf. áram Dp=1,0bar	855 Nettó ár HUF
ISVS63/63	Automata mennyiség és idővezérelt vízlágyító berendezés egyedi szeleprendszerrel, 6 db szeleppel	DN50 Ø63	DN50 Ø63	500x1000x230 0	18 m ³ /h	26 m ³ /h	1.282.870
ISVS90/90	Automata mennyiség és idővezérelt vízlágyító berendezés egyedi szeleprendszerrel, 6 db szeleppel	DN80 Ø90	DN80 Ø90	500x1000x230 0	45 m ³ /h	66 m ³ /h	1.727.995
ISVS110/110	Automata mennyiség és idővezérelt vízlágyító berendezés egyedi szeleprendszerrel, 6 db szeleppel	DN100 Ø110	DN100 Ø110	500x1000x230 0	120 m ³ /h	170 m ³ /h	2.261.610

A vezérlő képes a szűrő öblítését nyers vagy kezelt vízzel elvégezni, normál esetben a szűrő öblítése kezelt vízzel történik. Ügyfeleink kérésére a szűrő öblítése nyersvízzel is megoldható.

Tartozékok:

- Nemesacél keret
- 6 db egyedi szelep
- 1 db vízfolyás érzékelő
- PVC csövezés
- IVC-B vezérlő

Üzemi nyomás: 1-8bar
Hőmérséklet: 4-50°C

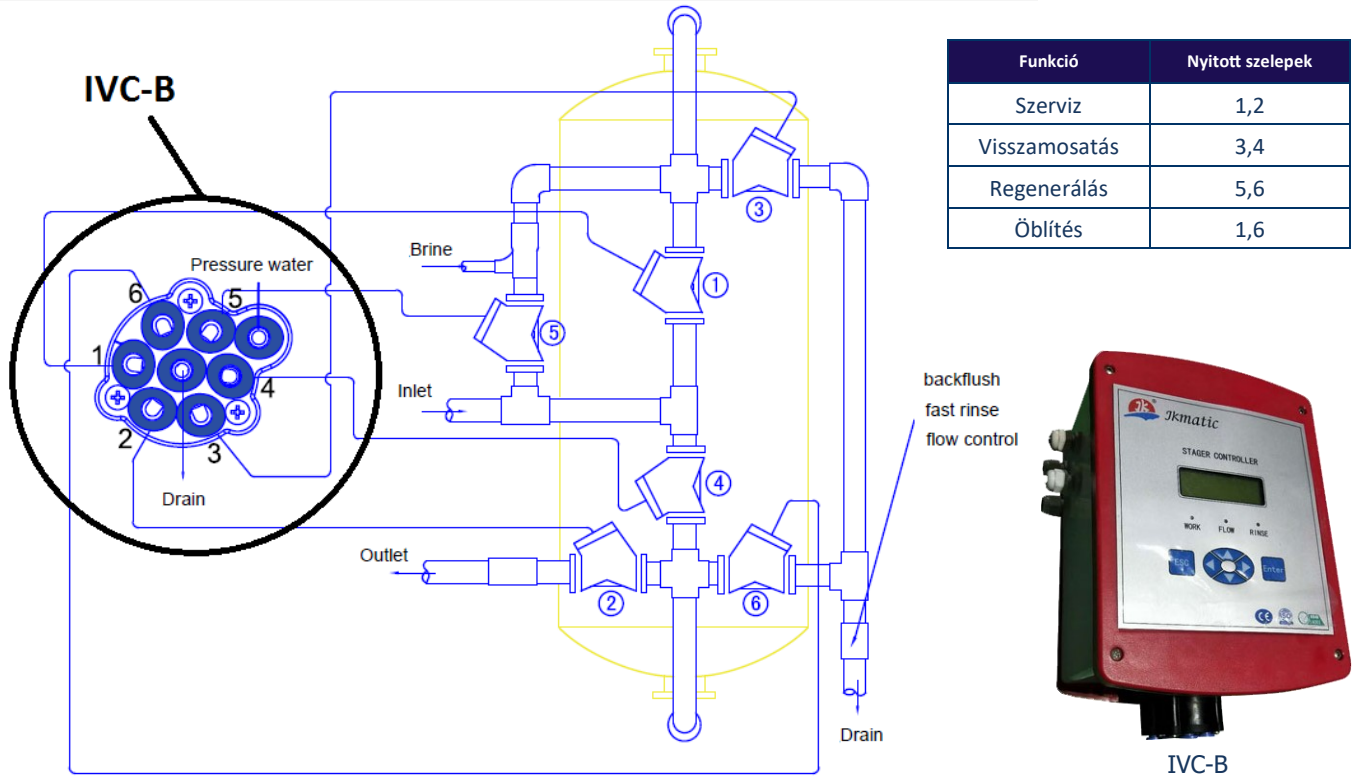


Funkció	Szelepek állapota					
	1	2	3	4	5	6
Szervíz	Zárt	Nyílt	Zárt	Zárt	Zárt	Nyílt
Visszamosatás	Nyílt	Zárt	Zárt	Nyílt	Zárt	Zárt
Sólélfelszívás	Zárt	Zárt	Nyílt	Zárt	Nyílt	Zárt
Öblítés	Zárt	Nyílt	Zárt	Zárt	Nyílt	Zárt

2020/Egyedi szelep vezérlések

Cikkszám	Típus	Megnevezés	855 Nettó ár HUF
IVC-A	JKA 3.0	Egyedi szelepes vezérlés szűrőfejekhez, 5 db fej szabályzására. A vezérlő képes az öblítést nyers vagy lágyított vízzel elvégezni.	230.425
IVC-B	JKA 2.0	Egyedi szelepes vezérlés lágyító fejekhez, 6 db fej szabályzására.	230.425

Egy alkalmazási példa:



Egyedi szelepes vezérlők funkcióinak bemutatása

Az IVC multi vezérlőfej szabályzó kifejezetten a szűrő, vízkezelő, lágító és sótalanító rendszerekhez kifejlesztett vezérlő, amely több szelepből áll.

Az IVC szelep működtető közege víz vagy levegő.

- Teljesítmény: 150~250V/AC, 50/60Hz, 4W;
- Angol verzió, egyszerű beállítás, nem szükséges bonyolult programozási nyelvek ismerete;
- Jelszóvédelmi funkció, mellyel elkerülhetők a nem kívánatos módosítások és illetéktelen hozzáférések;
- Rugalmasan beállítható regenerálási módok (Mennyiség alapján, Időszakos, Heti időzítésű, Távolról vezérelhető regenerálás).

A regenerálás módjának kiválasztása adott műszaki feltételektől függ. Speciális körülmények között lehetőségünk van manuálisan is elindítani a regenerálást, amit bármikor, bármely lépést félbeszakítva megtehetünk.

- LCD kijelző háttérvilágítással, melynek élettartama több, mint tíz év;
- A regenerálás és a hozzá tartozó kimenetei jelek mind Relé feszültségmentes érintkezők; AC 220/5A;
- Számos paraméter megadható: pl. dátum és idő, regenerálás módja, regenerálási folyamat, üzleti zár és internet csatlakozás ... stb.
- IVC vezérlő két logikai szintű vezérlést alkalmaz Relé feszültségmentes érintkező kimenettel;
- Üzleti zár. Kérem vegye fel a kapcsolatot kollégáinkkal a részletes használati útmutatásért.
- Több egység párhuzamosításának lehetősége. Garantálható, hogy egy megadott időben csak egy egység regeneráljon a sok közül, ezzel biztosítva a rendszer működésének folyamatosságát. A „D” módban történő párhuzamosítás esetén több egység fut és egy készenlétben van. Az „E” mód használata esetén a folyamat automata működésű, a víz azonnal a vízkezelési folyamatokon megy át a regenerálás után.

2020/Egyedi szelepek

									855
Cikkszám	Megnevezés	Be / Ki	Csat. típusa	Anyag	Méreték HxSxM (mm)	Nettó súly kg	Térfogat-áram Dp=0,2bar	Mosatósi térf. áram Dp=0,5bar	Nettó ár HUF
VS63-O	Egyedi membrán szelep	DN50 Ø63	ABS ragasztott	Noryl	260 x 110 x 170	1.1	18 m ³ /h	26 m ³ /h	51.845
VS90-O	Egyedi membrán szelep	DN80 Ø90	Karimás	Noryl	350 x 190 x 300	3.56	45 m ³ /h	66 m ³ /h	97.210
VS110-O	Egyedi membrán szelep	DN100 Ø110	Karimás	Megerősített PA	320 x 220 x 350	6.83	120 m ³ /h	170 m ³ /h	153.090

A VS membrán szelepeink csúcsmínőséget képviselnek, gazdaságos választás vízkezelő technológiákhoz. Precíz és flexibilis vezérlésüknek köszönhetően széles körben alkalmazhatók.

Jellemzők:

- Duális működtetés levegővel vagy vízzel.
- Y forma a megnövelt térfogatáram és hatékonyság érdekében.
- Magas hőmérséklet és korrózió állóság.
- Az összes belső részegység csúcsmínőségű kompozit anyagokból készült.
- Alkalmos olyan környezetben, ahol a fémszelepek hamar tönkremennek.



VS63-O



VS90-O

Jelölések

O—alaphelyzetben nyitott

Minden szelep rendelkezik rugóval!

Üzemi nyomás: 1-8bar
Hőmérséklet: 4-50°C

			855
Cikkszám	Megnevezés	Be / Ki csatlakozás	Nettó ár HUF
WFS-50	Vízátfolyás érzékelő DN50 csőhöz való telepítési készlettel.	DN50 Ø63	85.515
WFS-80	Vízátfolyás érzékelő DN80 csőhöz való telepítési készlettel.	DN80 Ø90	101.670
WFS-100	Vízátfolyás érzékelő DN100 csőhöz való telepítési készlettel.	DN100 Ø110	115.465

Vízátfolyás érzékelőinket elsősorban a saját egyedi szelep vezérlőinkhez ajánljuk (153. oldal)
Más vezérlőtípusoknál a pontosság nem garantálható!

Vízátfolyás érzékelő teljesítmény, paraméterek:

Átfolyási sebesség mérési tartomány:	1—5m/s
Hőmérsékletmérési tartomány:	1—60°C
Csőméret tartomány:	DN50—DN100
Lineáris hiba:	±4%
Felhalmozott hiba:	±4%
Saját vezeték hossza:	5 méter
Jelkábel hossza:	300 méteren belül
Szondatest anyaga:	nylon
Járókerék anyaga:	PVDF
Hordozó anyaga:	316LL
Válaszfrequencia:	≤120Hz
Szonda áramellátása:	9-12VDC
Szonda kimeneti jel:	impulzusos négyszög hullám
Szondajel tápellátása:	20mA@9-12VDC
Szondajel kimeneti állandó:	≤20mA
Szonda üzemi hőmérséklet, nyomás:	1°C—60°C; 6 Bar



WFS-80

2020/Membránok

921

Cikkszám	Megnevezés	Méret	Hatásfok	Teljesítmény/Nyomás	Db / doboz	Nettó ár HUF
ULP1812-50	Vontron 50GPD száraz ozmózis membrán	1,8"x12"	97%	50GPD / 60PSI (189L/day / 4,1bar)	25	6.385
ULP1812-75	Vontron 75GPD száraz ozmózis membrán	1,8"x12"	97%	75GPD / 60PSI (283L/day / 4,1bar)	25	7.020
ULP2012-100	Vontron 100GPD száraz ozmózis membrán	2"x12"	95%	100GPD / 60PSI (377L/day / 4,1bar)	25	9.575
ULP2012-150	Vontron 150GPD száraz ozmózis membrán	2"x12"	95%	150GPD / 60PSI (377L/day / 4,1bar)	25	19.150
ULP3012-400	Vontron 400GPD száraz ozmózis membrán	3"x12"	97%	400GPD / 100PSI (910L/day / 6,9bar)	30	28.725
VNF2-1812	Vontron 50GPD száraz nano membrán	1,8"x12"	50-70% NaCl 80% - CaCl ₂	50GPD / 30PSI (190L/day / 2 bar)	25	19.945
VNF2-2012	Vontron 85GPD száraz nano membrán	2"x12"	50-70% NaCl 80% - CaCl ₂	85GPD / 30PSI (320L/day / 2 bar)	25	26.330

Cikkszám	Megnevezés	Méret	Minimum Hatásfok	Hatásfok	Teljesítmény/Nyomás	Membrán felület	Db / doboz	Nettó ár HUF	Árkat.
ULP21-2521	RO membrán ULP	2.5"x21"	98,5%	99%	300GPD / 150PSI (1134L/day / 10,3bar)	1,1 m ²	10	43.460	922
ULP21-2540	RO membrán ULP	2.5"x40"	98,5%	99%	750GPD / 150PSI (2840L/day / 10,3bar)	2,6 m ²	10	61.755	922
ULP21-4021	RO membrán ULP	4"x21"	98,5%	99%	950GPD / 150PSI (3600L/day / 10,3bar)	3,3 m ²	10	62.555	922
ULP21-4040	RO membrán ULP	4"x40"	98,5%	99%	2500GPD / 150PSI (9500L/day / 10,3bar)	7,9 m ²	10	87.315	922
ULP22-8040	RO membrán ULP	8"x40"	98,5%	99%	12100GPD / 150PSI (45700L/day / 10,3bar)	37 m ²	4	298.730	923
ULP32-8040	RO membrán ULP	8"x40"	99,0%	99,5%	10500GPD / 150PSI (39700L/day / 10,3bar)	37 m ²	4	298.730	923
LP21-4040	RO membrán LP	4"x40"	99,3%	99,5%	2400GPD / 225PSI (9500L/day / 15,5bar)	7,9 m ²	10	87.315	922
LP22-8040	RO membrán LP	8"x40"	99,3%	99,5%	10500GPD / 225PSI (39700L/day / 15,5bar)	37 m ²	4	298.730	923
SW21-4040	RO membrán tengervízre	4"x40"	99,5%	99,5%	1200GPD / max.1000PSI (4500L/day / max.69bar)	7,4 m ²	10	143.620	922
SW22-8040	RO membrán tengervízre	8"x40"	99,5%	99,7%	6000GPD / max. 1000PSI (22700L/day / max. 69bar)	37 m ²	4	392.565	923
FR11-4040	Vontron membrán kissé szennyezett vizekhez	4"x40"	99,3%	99,5%	2200GPD / 225 PSI (8300L/day / 15,5 bar)	8,4 m ²	10	114.895	923
FR11-8040	Vontron membrán kissé szennyezett vizekhez	8"x40"	99,3%	99,5%	9600GPD / 225 PSI (36300L/day / 15,5 bar)	33,9 m ²	4	354.265	923
VNF1-4040	Vontron száraz nano membrán	4"x40"	40-60% NaCl 96% - CaCl ₂	-	2000-2400GPD / 70PSI (7500-9100L/day / 5bar)	7,4 m ²	10	186.705	922
VNF2-4040	Vontron száraz nano membrán	4"x40"	80-95% NaCl 96% - CaCl ₂	-	1400-1800GPD / 70PSI (5300-6800L/day / 5bar)	7,4 m ²	10	186.705	922
VNF1-8040	Vontron száraz nano membrán	8"x40"	40-60% NaCl 96% - CaCl ₂	-	10000-12000GPD / 70PSI (37500-45500L/day / 5bar)	37,2 m ²	4	517.035	923
VNF2-8040	Vontron száraz nano membrán	8"x40"	80-95% NaCl 96% - CaCl ₂	-	7500-9000GPD / 70PSI (28400-33900L/day / 5bar)	37,2 m ²	4	517.035	923



Jelölések:

ULP	—	Ultra alacsony nyomás
LP	—	Alacsony nyomás
SW	—	Tengervíz
VNF	—	Nano szűrés
FR	—	Kissé szennyezett vizekhez

2020/Membránházak

								932
Cikkszám	Megnevezés	O-gyűrűk száma	Méret	Csat.	Üzemi hőm.	Anyag	Max. nyomás	Nettó ár HUF
YT-25-W	RO membránház zárókupakkal	2 db	(1,8"-2") x 12"	1/8"	50°C	PP	6 bar	4.520
YT-3-38W	RO membránház zárókupakkal	1 db	3" x 12"	1/8"	50°C	PP	6 bar	3.430

						931
Cikkszám	Megnevezés	Méret	Anyag	Max. nyomás	Nettó ár HUF	
BNSS2521/ABS	RO membránház zárókupakkal	2,5" x 21"	SS / ABS	12 bar	30.875	
BNSS4021/ABS	RO membránház zárókupakkal	4" x 21"	SS / ABS	12 bar	40.270	
BNSS2540/ABS	RO membránház zárókupakkal	2,5" x 40"	SS / ABS	12 bar	42.950	
BNSS4040/ABS	RO membránház zárókupakkal	4" x 40"	SS / ABS	12 bar	61.075	
BNSS4080/ABS	RO membránház zárókupakkal	4" x 80"	SS / ABS	12 bar	110.060	



SS / ABS membránházak



YT-25W



YT-3-38W



EA031



EA053

			933
Cikkszám	Megnevezés	Méret	Nettó ár HUF
EA031 (*)	RO membrán csatlakozó kuplung	1.5"	12.710
EA053 (*)	Menetes persely EA031 kuplunghoz	1.5"	15.380

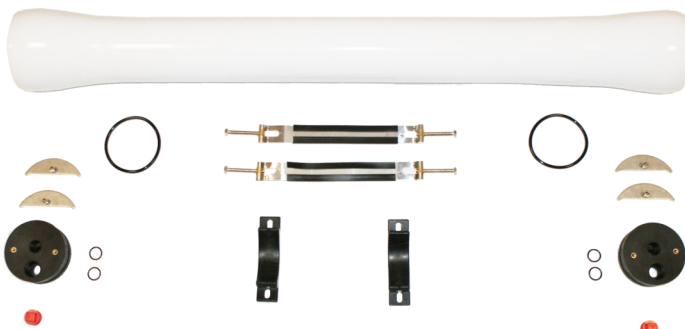
A (*) megjelölt termékeket nem tartjuk raktáron, a szállítási határidő kb. 2 munkahét.

2020/4" Üvegszál erősítésű membránházak

4" Üvegszál erősítésű műanyag membránház fő paraméterei:

Max. üzemi nyomás:	300 PSI (21 bar) , 450 PSI (31 bar)
Üzemi hőmérséklet:	-7°C—49°
Penetrációs próba:	30 percig az üzemi nyomás 1.5-szerese
Fáradási próba:	10000-szeres
Szakítási nyomás:	4-szeres
Nyersvíz/koncentrátum csatlakozás:	3/4" BSPT
Permeátum csatlakozás:	1/2" BSPT

Tartó és bilincs tartozék!



MH41-300E



MH42-300E



MH43-300E



MH44-300E

933

Cikkszám	Megnevezés	Membrán részére	Csatlakozás típusa	Max. nyomás PSI / bar	L (mm)	S (mm)	P (mm)	Súly (kg)	Nettó ár HUF
MH41-300E	Üvegszál erősítésű RO membránház	1db 4"x40"	End port	300 / 21	1520	700	-	7	61.455
MH42-300E	Üvegszál erősítésű RO membránház	2db 4"x40"	End port	300 / 21	2550	1550	-	10	89.135
MH43-300E	Üvegszál erősítésű RO membránház	3db 4"x40"	End port	300 / 21	3560	2250	-	12.5	115.130
MH44-300E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	4db 4"x40"	End port	300 / 21	4590	1280x2	-	15	141.110
MH41-300S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	1db 4"x40"	Side port	300 / 21	1520	700	-	7	81.860
MH42-300S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	2db 4"x40"	Side port	300 / 21	2550	1550	-	10	105.110
MH43-300S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	3db 4"x40"	Side port	300 / 21	3560	2250	-	12.5	135.140
MH44-300S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	4db 4"x40"	Side port	300 / 21	4590	1280x2	-	15	155.000
MH41-450E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	1db 4"x40"	End port	450 / 31	1520	700	-	8	89.135
MH42-450E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	2db 4"x40"	End port	450 / 31	2550	1550	-	11	115.130
MH43-450E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	3db 4"x40"	End port	450 / 31	3560	2250	-	14	141.110
MH44-450E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	4db 4"x40"	End port	450 / 31	4590	1280x2	-	17	164.855
MH41-450S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	1db 4"x40"	Side port	450 / 31	1520	700	-	8	105.110
MH42-450S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	2db 4"x40"	Side port	450 / 31	2550	1550	-	11	135.140
MH43-450S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	3db 4"x40"	Side port	450 / 31	3560	2250	-	14	155.000
MH44-450S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	4db 4"x40"	Side port	450 / 31	4590	1280x2	-	17	181.050

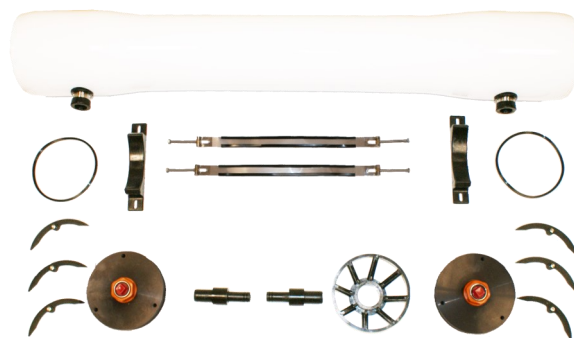
A (*) megjelölt termékeket nem tartjuk raktáron, a szállítási határidő kb. 8-10 munkahét. Megegyezés esetén további típusokat is fogunk raktáron tartani. Kérjük keresse kollégánkat.

2020/8" Üvegszál erősítésű membránházak

8" Üvegszál erősítésű műanyag membránház fő paraméterei:

Max üzemi nyomás:	300 PSI (21 bar)
Üzemi hőmérséklet:	-7°C—49°
Penetrációs próba:	30 percig az üzemi nyomás 1.5-szerese
Fáradási próba:	10000-szeres
Szakítási nyomás:	4-szeres
Nyersvíz/koncentrátum csatlakozás:	1.5"
Permeátum csatlakozás:	1" BSPT

Tartó és bilincs tartozék!



MH81-300S



MH82-300S



MH83-300S

Cikkszám	Megnevezés	Membrán részére	Csatlakozás típusa	Max. nyomás PSI / bar	L (mm)	S (mm)	P (mm)	Súly (kg)	Nettó ár HUF
MH81-300E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	1db 8"x40"	End port	300 / 21	1520	700	-	34	304.930
MH82-300E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	2db 8"x40"	End port	300 / 21	2550	1550	-	41	364.980
MH83-300E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	3db 8"x40"	End port	300 / 21	3560	2250	-	48	414.890
MH84-300E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	4db 8"x40"	End port	300 / 21	4590	1280x2	-	55	447.805
MH85-300E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	5db 8"x40"	End port	300 / 21	5600	1800x2	-	60	497.695
MH86-300E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	6db 8"x40"	End port	300 / 21	6610	2350x2	-	65	581.490
MH87-300E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	7db 8"x40"	End port	300 / 21	7622	2150x2	-	72	597.480
MH81-300S	Üvegszál erősítésű RO membránház	1db 8"x40"	Side port	300 / 21	1520	700	1180	34	286.275
MH82-300S	Üvegszál erősítésű RO membránház	2db 8"x40"	Side port	300 / 21	2550	1550	2200	41	334.455
MH83-300S	Üvegszál erősítésű RO membránház	3db 8"x40"	Side port	300 / 21	3560	2250	3210	48	391.145
MH84-300S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	4db 8"x40"	Side port	300 / 21	4590	1280x2	4250	55	424.065
MH85-300S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	5db 8"x40"	Side port	300 / 21	5600	1800x2	5255	60	473.955
MH86-300S	Üvegszál erősítésű RO membránház	6db 8"x40"	Side port	300 / 21	6610	2350x2	6265	65	523.845
MH87-300S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	7db 8"x40"	Side port	300 / 21	7622	2150x2	7265	72	573.740

933

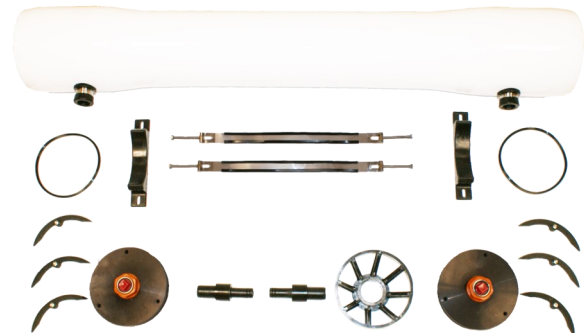
A (*) megjelölt termékeket nem tartjuk raktáron, a szállítási határidő kb. 8-10 munkahét.
Megegyezés esetén további típusokat is fogunk raktáron tartani. Kérjük keresse kollégánkat.

2020/8" Üvegszál erősítésű membránházak

8" Üvegszál erősítésű műanyag membránház fő paraméterei:

Max üzemi nyomás:	450 PSI (31 bar)
Üzemi hőmérséklet:	-7°C—49°
Penetrációs próba:	30 percig az üzemi nyomás 1.5-szerese
Fáradási próba:	10000-szeres
Szakítási nyomás:	4-szeres
Nyersvíz/koncentrátum csatlakozás:	1.5"
Permeátum csatlakozás:	1" BSPT

Tartó és bilincs tartozék!



MH81-450S



MH82-450S



MH83-450S

933

Cikkszám	Megnevezés	Membrán részére	Csatlakozás típusa	Max. nyomás PSI / bar	L (mm)	S (mm)	P (mm)	Súly (kg)	Nettó ár HUF
MH81-450E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	1db 8"x40"	End port	450 / 31	1520	700	-	40	364.980
MH82-450E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	2db 8"x40"	End port	450 / 31	2550	1550	-	45	414.890
MH83-450E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	3db 8"x40"	End port	450 / 31	3560	2250	-	54	447.805
MH84-450E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	4db 8"x40"	End port	450 / 31	4590	1280x2	-	60	497.695
MH85-450E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	5db 8"x40"	End port	450 / 31	5600	1800x2	-	68	581.490
MH86-450E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	6db 8"x40"	End port	450 / 31	6610	2350x2	-	73	597.480
MH87-450E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	7db 8"x40"	End port	450 / 31	7622	2150x2	-	79	647.370
MH81-450S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	1db 8"x40"	Side port	450 / 31	1520	700	-	40	334.455
MH82-450S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	2db 8"x40"	Side port	450 / 31	2550	1550	-	45	391.145
MH83-450S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	3db 8"x40"	Side port	450 / 31	3560	2250	-	54	424.065
MH84-450S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	4db 8"x40"	Side port	450 / 31	4590	1280x2	-	60	473.955
MH85-450S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	5db 8"x40"	Side port	450 / 31	5600	1800x2	-	68	523.845
MH86-450S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	6db 8"x40"	Side port	450 / 31	6610	2350x2	-	73	573.740
MH87-450S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	7db 8"x40"	Side port	450 / 31	7622	2150x2	-	79	623.630

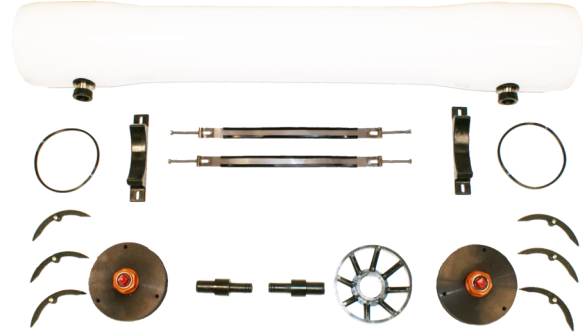
A (*) megjelölt termékeket nem tartjuk raktáron, a szállítási határidő kb. 8-10 munkahét.
Megegyezés esetén további típusokat is fogunk raktáron tartani. Kérjük keresse kollégánkat.

2020/8" Üvegszál erősítésű membránházak

8" Üvegszál erősítésű műanyag membránház fő paraméterei:

Max üzemi nyomás:	600 PSI (41 bar)
Üzemi hőmérséklet:	-7°C—49°
Penetrációs próba:	30 percig az üzemi nyomás 1.5-szerese
Fáradási próba:	10000-szeres
Szakítási nyomás:	4-szeres
Nyersvíz/koncentrátum csatlakozás:	1.5"
Permeátum csatlakozás:	1" BSPT

Tartó és bilincs tartozék!



MH81-600S



MH82-600S



MH83-600S

933

Cikkszám	Megnevezés	Membrán részére	Csatlakozás típusa	Max. nyomás PSI / bar	L (mm)	S (mm)	P (mm)	Súly (kg)	Nettó ár HUF
MH81-600E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	1db 8"x40"	End port	600 / 41	1520	700	-	46	472.765
MH82-600E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	2db 8"x40"	End port	600 / 41	2550	1550	-	55	547.590
MH83-600E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	3db 8"x40"	End port	600 / 41	3560	2250	-	65	597.480
MH84-600E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	4db 8"x40"	End port	600 / 41	4590	1280x2	-	73	672.315
MH85-600E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	5db 8"x40"	End port	600 / 41	5600	1800x2	-	83	722.210
MH86-600E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	6db 8"x40"	End port	600 / 41	6610	2350x2	-	92	797.045
MH81-600S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	1db 8"x40"	Side port	600 / 41	1520	700	-	46	449.025
MH82-600S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	2db 8"x40"	Side port	600 / 41	2550	1550	-	55	523.845
MH83-600S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	3db 8"x40"	Side port	600 / 41	3560	2250	-	65	573.740
MH84-600S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	4db 8"x40"	Side port	600 / 41	4590	1280x2	-	73	648.575
MH85-600S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	5db 8"x40"	Side port	600 / 41	5600	1800x2	-	83	698.465
MH86-600S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	6db 8"x40"	Side port	600 / 41	6610	2350x2	-	92	773.305

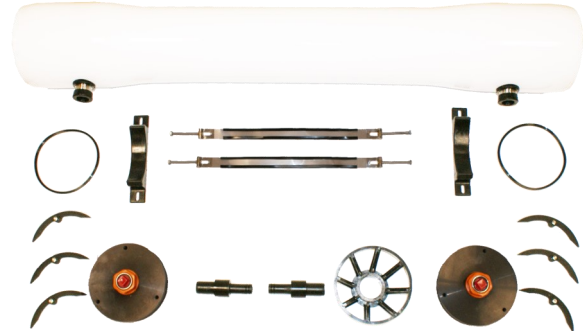
A (*) megjelölt termékeket nem tartjuk raktáron, a szállítási határidő kb. 8-10 munkahét. Megegyezés esetén további típusokat is fogunk raktáron tartani. Kérjük keresse kollégánkat.

2020/8" Üvegszál erősítésű membránházak

8" Üvegszál erősítésű műanyag membránház fő paraméterei:

Max üzemi nyomás:	1000 PSI (69 bar)
Üzemi hőmérséklet:	-7°C—49°
Penetrációs próba:	30 percig az üzemi nyomás 1.5-szerese
Fáradási próba:	10000-szeres
Szakítási nyomás:	4 szeres
Nyersvíz/koncentrátum csatlakozás:	1.5"
Permeátum csatlakozás:	1" BSPT

Tartó és bilincs tartozék!



MH81-1000S



MH82-1000S



MH83-1000S

933

Cikkszám	Megnevezés	Membrán részére	Csatlakozás típusa	Max. nyomás PSI / bar	L (mm)	S (mm)	P (mm)	Súly (kg)	Nettó ár HUF
MH81-1000E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	1db 8"x40"	End port	1000 / 69	1520	700	-	75	672.315
MH82-1000E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	2db 8"x40"	End port	1000 / 69	2550	1550	-	87	772.100
MH83-1000E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	3db 8"x40"	End port	1000 / 69	3560	2250	-	100	871.885
MH84-1000E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	4db 8"x40"	End port	1000 / 69	4590	1280x2	-	132	971.665
MH85-1000E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	5db 8"x40"	End port	1000 / 69	5600	1800x2	-	151	1.071.450
MH86-1000E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	6db 8"x40"	End port	1000 / 69	6610	2350x2	-	165	1.171.235
MH81-1000S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	1db 8"x40"	Side port	1000 / 69	1520	700	-	75	648.575
MH82-1000S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	2db 8"x40"	Side port	1000 / 69	2550	1550	-	87	748.360
MH83-1000S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	3db 8"x40"	Side port	1000 / 69	3560	2250	-	100	848.140
MH84-1000S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	4db 8"x40"	Side port	1000 / 69	4590	1280x2	-	132	947.925
MH85-1000S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	5db 8"x40"	Side port	1000 / 69	5600	1800x2	-	151	1.047.710
MH86-1000S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	6db 8"x40"	Side port	1000 / 69	6610	2350x2	-	165	1.147.575

A (*) megjelölt termékeket nem tartjuk raktáron, a szállítási határidő kb. 8-10 munkahét. Megegyezés esetén további típusokat is fogunk raktáron tartani. Kérjük keresse kollégánkat.

2020/8" Üvegszál erősítésű membránházak

8" Üvegszál erősítésű műanyag membránház fő paraméterei:

Max üzemi nyomás: 1200 PSI (83 bar)

Üzemi hőmérséklet: -7°C—49°

Penetrációs próba: 30 percig az üzemi nyomás 1.5-szerese

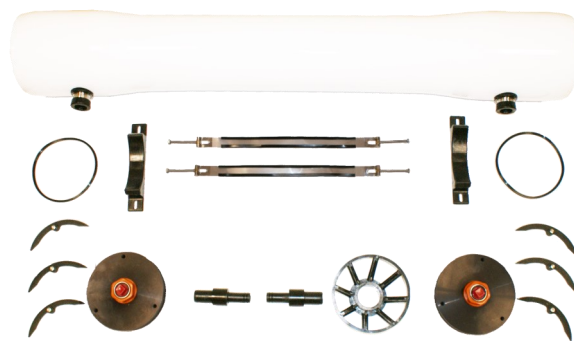
Fáradási próba: 10000-szeres

Szakítási nyomás: 4 szeres

Nyersvíz/koncentrátum csatlakozás: 1.5"

Permeátum csatlakozás: 1" BSPT

Tartó és bilincs tartozék



MH81-1200S



MH82-1200S



MH83-1200S

933

Cikkszám	Megnevezés	Membrán részére	Csatlakozás típusa	Max. nyomás PSI / bar	L (mm)	S (mm)	P (mm)	Súly (kg)	Nettó ár HUF
MH81-1200E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	1db 8"x40"	End port	1200 / 83	1520	700	-	113.3	797.045
MH82-1200E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	2db 8"x40"	End port	1200 / 83	2550	1550	-	125.1	896.830
MH83-1200E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	3db 8"x40"	End port	1200 / 83	3560	2250	-	139.7	996.615
MH84-1200E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	4db 8"x40"	End port	1200 / 83	4590	1280x2	-	156	1.096.395
MH85-1200E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	5db 8"x40"	End port	1200 / 83	5600	1800x2	-	178	1.196.165
MH86-1200E(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	6db 8"x40"	End port	1200 / 83	6610	2350x2	-	191	1.295.945
MH81-1200S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	1db 8"x40"	Side port	1200 / 83	1520	700	-	113.3	773.305
MH82-1200S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	2db 8"x40"	Side port	1200 / 83	2550	1550	-	125.1	873.090
MH83-1200S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	3db 8"x40"	Side port	1200 / 83	3560	2250	-	139.7	972.870
MH84-1200S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	4db 8"x40"	Side port	1200 / 83	4590	1280x2	-	156	1.072.655
MH85-1200S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	5db 8"x40"	Side port	1200 / 83	5600	1800x2	-	178	1.172.505
MH86-1200S(*)	Üvegszál erősítésű RO membránház	6db 8"x40"	Side port	1200 / 83	6610	2350x2	-	191	1.272.205

A (*) megjelölt termékeket nem tartjuk raktáron, a szállítási határidő kb. 8-10 munkahét. Megegyezés esetén további típusokat is fogunk raktáron tartani. Kérjük keresse kollégánkat.

2020/Tesztetek, mérőműszerek

961

Cikkszám	Megnevezés	Mérések száma	Nettó ár HUF
SDI-TEST	Teszt készlet SDI méréshez membránnal	25	132.770
SDI-MEM	Cseremembrán SDI teszt készlethez	25 db / szett	14.750



ORP/PH

TDS-2



SDI-MEM



SDI-TEST

411

Cikkszám	Megnevezés	Mérési paraméterek	Mérések száma	Nettó ár HUF
ORP/PH	Digitális kombinált pH és ORP hőmérséklet kompenzált teszter	pH (pH) / ORP (mV)	-	52.540
PH-CAL/4	20ml pH 4.01 kalibráló oldat	pH (pH)	-	1.330
PH-CAL/7	20ml pH 7.01 kalibráló oldat	pH (pH)	-	1.285
PH-CAL/10	20ml pH 10.01 kalibráló oldat	pH (pH)	-	1.330
PH-STO	230 ml pH szonda tároló folyadék		-	17.590
TDS/EC	Vezetőképesség és sótartalom teszter, hőmérséklet kompenzált	ppm / μ S	-	28.670
TDS-2	Digitális TDS műszer sótartalom mérésére	Sótartalom (ppm)	-	11.210

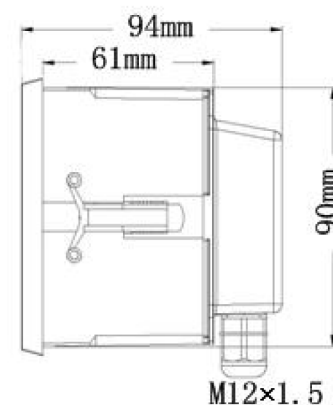
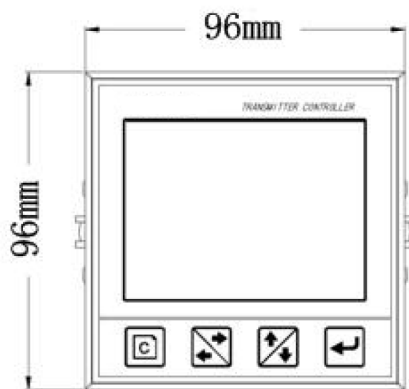


OKT-1

411

Cikkszám	Megnevezés	Mérési paraméterek	Mérések száma	Nettó ár HUF
OKT-1	Keménység teszter, 1 fiolás	Német keménység (°dH)	50 db	3.615
OKT-2	Keménység teszter, 2 fiolás	Német keménység (°dH)	100 db	5.440

2020/pH mérő

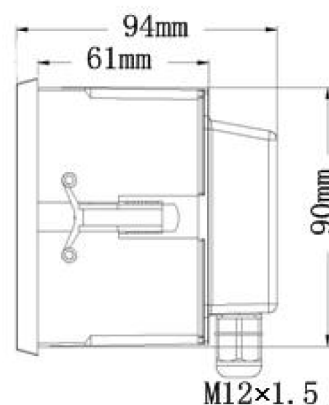
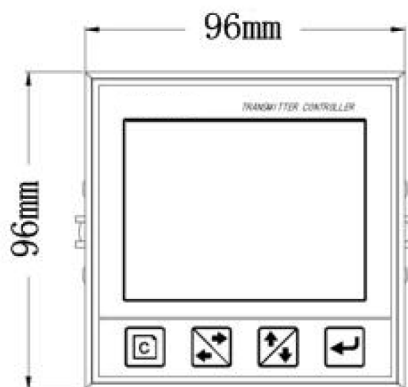


Jellemzők:

- 3.5" 320x240 TFT színes, Multi-paraméter kijelző
- A megjelenítés történhet mutatókkal, számokkal és színekkel
- Kompatibilis hat pufferoldattal, melyek megfelelnek a nemzetközi szabványoknak
- Érintőgombos, kínai/angol nyelvválasztás, irányított működés
- RS485, Modbus RTU protokoll
- Kétsatornás / szigetelt 84-20)mA, műszer / mérőérzékelő üzemmód kiválasztás
- Háromsatornás fotóelektromos kapcsoló vezérlés, választott PH/ORP/hőmérséklet/időzítő kombináció
- Kapcsoló vezérlés, frekvencia impulzus, frekvencia impulzus választható, többhöz illeszthető
- EMC kialakítás, jobb interferencia akadályozó képességgel
- Naptár funkció, időzítő beállítás és időfoglalás
- CE tanúsítvánnyal rendelkező termék

pH-MD	pH	Hőmérséklet
Mérési paraméter	Tartomány: 0.00~14.00	Tartomány: (0.0~100.0)°C
	Felbontás: 0.01	Felbontás: 0.1 °C
	Pontosság: ± 0.1	Pontosság: ± 0.5°C
Közeg	(0-80)°C	
Hőmérséklet komponensek	Pt1000 hőmérséklet komponensek	
Analóg kimenet	Kétsatornás, szigetelt, szállítható (4~20)mA, műszer / mérő érzékelő üzemmód	
Vezérlő kimenet	Háromsatornás, félvezető, fotóelektromos kapcsoló, terhelőáram: AC/DC 30V, 50mA(max)	
Kommunikációs port	RS485, Modbus RTU protokoll	
Áramforrás	DC 24V	
Fogyasztás	<5.5W	
Üzemi környezet	Hőmérséklet (0~80)°C; Relatív páratartalom ≤ 85% RH (nem kondenzáló)	
Tárolási környezet	Hőmérséklet (-20~60)°C; Relatív páratartalom ≤ 85% RH (nem kondenzáló)	
IP védettség	IP65 (hátsó burkolattal)	
Méret	96mm x 96mm x 94mm (Ma x Szé x Mé)	
Nyílás méret	91mm x 91 mm (Ma x Szé)	
Beépíthetőség	Panelba szerelhető, gyorsan beépíthető	
Ár	468.100	
Árkatégória	963	

2020/ORP mérő



Jellemzők:

- 3.5" 320x240 TFT színes, Multi-paraméter kijelző
- A megjelenítés történhet mutatókkal, számokkal és színekkel
- Kompatibilis hat pufferoldattal, melyek megfelelnek a nemzetközi szabványoknak
- Érintőgombos, kínai/angol nyelvválasztás, irányított működés
- RS485, Modbus RTU protokoll
- Kétszarnás / szigetelt 84-20)mA, műszer / mérőérzékelő üzemmód kiválasztás
- Háromszarnás fotóelektromos kapcsoló vezérlés, választott PH/ORP/hőmérséklet/időzítő kombináció
- Kapcsoló vezérlés, frekvencia impulzus, frekvencia impulzus választható, többhöz illeszthető
- EMC kialakítás, jobb interferencia akadályozó képességgel
- Naptár funkció, időzítő beállítás és időfoglalás
- CE tanúsítvánnyal rendelkező termék

ORP-MD	ORP	Hőmérséklet
Mérési paraméter	Tartomány: (-1999~+1999)mV	Tartomány: (0.0~100.0)°C
	Felbontás: 1mV	Felbontás: 0.1 °C
	Pontosság: ± 5mV (mutató)	Pontosság: ± 0.5°C
Közeg	(0-80)°C	
Hőmérséklet komponensek	Pt1000 Hőmérséklet components	
Analóg kimenet	Kétszarnás, szigetelt, szállítható (4~20)mA, műszer / mérő érzékelő üzemmód	
Vezérlő kimenet	Háromszarnás, félvezető, fotóelektromos kapcsoló, terhelőáram: AC/DC 30V, 50mA(max)	
Kommunikációs port	RS485, Modbus RTU protokoll	
Áramforrás	DC 24V	
Fogyasztás	<5.5W	
Üzemi környezet	Hőmérséklet (0~80)°C; Relatív páratartalom ≤ 85% RH (nem kondenzáló)	
Tárolási környezet	Hőmérséklet (-20~60)°C; Relatív páratartalom ≤ 85% RH (nem kondenzáló)	
IP védettség	IP65 (hátsó burkolattal)	
Méret	96mm x 96mm x 94mm (Ma x Szé x Mé)	
Nyílás méret	91mm x 91 mm (Ma x Szé)	
Beépíthetőség	Panelba szerelhető, gyorsan beépíthető	
Ár	485.650	
Árkatégória	963	

2020/Vezetőképességmérő műszerek, szondák



CM-230A , CCT-3320 , CCT-3320-GS



CM-230AB

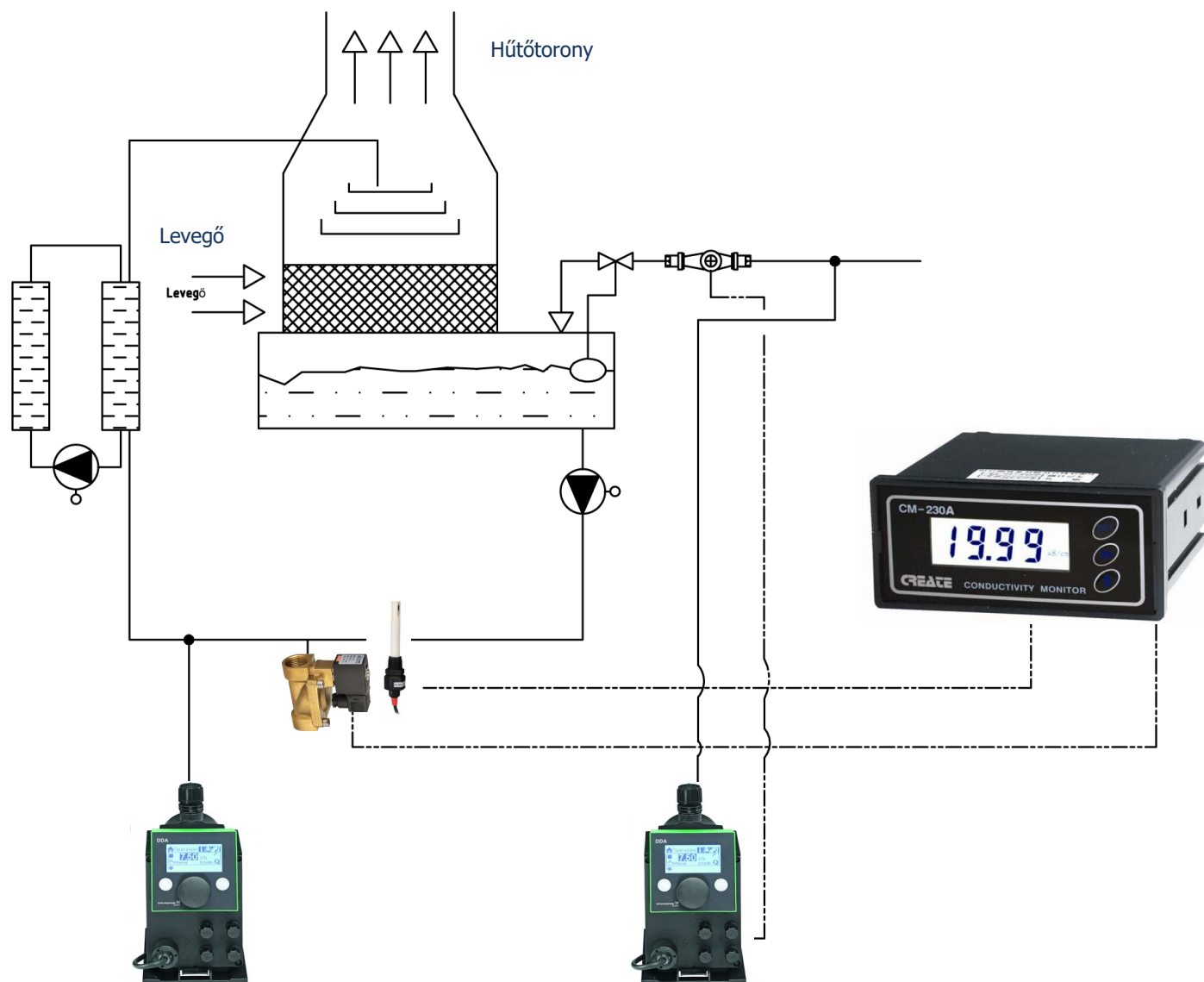
963

Cikkszám	Megnevezés	Csat.	Mérési paraméterek	Nettó ár HUF
CM-230A	Vezetőképesség mérő műszer, szondával, LCD digitális kijelzővel. Szonda csatlakozás: 1/2", Befoglaló méretek: 48x96x100mm, Telepítési méretek: 45x91mm	1/2"	0-1999.9 $\mu\text{S/cm}$	40.125
CCT-3320	Vezetőképesség mérő műszer, szondával, LCD digitális kijelzővel. Szonda csatlakozás: 1/2" , Befoglaló méretek: 48x96x100mm, Telepítési méretek: 45x91mm, Hi-limited riasztási lehetőség	1/2"	0-1999.9 $\mu\text{S/cm}$	62.690
CCT-3320-GS	Vezetőképesség mérő műszer, grafit szondával, LCD digitális kijelzővel. Szonda csatlakozás: 1/2" ; Befoglaló méretek: 48x96x100mm, Telepítési méretek: 45x91mm, Hi-limited riasztási lehetőség.	1/2"	0-19.99 mS/cm	222.345
CM-230AB	Vezetőképesség mérő műszer IP67 dobozban, szondával, LCD digitális kijelzővel. Szonda csatlakozás: 1/2"	1/2"	0-1999.9 $\mu\text{S/cm}$	92.860
CCT-3320B	Vezetőképesség mérő műszer IP67 dobozban, szondával, LCD digitális kijelzővel. Szonda csatlakozás: 1/2", Hi-limited riasztási lehetőség,	1/2"	0-1999.9 $\mu\text{S/cm}$	112.235
CCT-3320B-V	Vezetőképesség mérőműszer IP67 dobozban, szondával, mágnesszeleppel, LCD digitális kijelzővel. Szonda és mágnesszelep csatlakozás: 1/2"; A beállított vezetőképesség érték felett elzárja a kimenő ágat	1/2"	0-1999.9 $\mu\text{S/cm}$	133.005
CCT-3320-GSB	Vezetőképesség mérő műszer, grafit szondával, LCD digitális kijelzővel. Szonda csatlakozás: 1/2"; Hi-limited riasztási lehetőség, IP67 dobozban.	1/2"	0-19.99 mS/cm	276.250
CM-PROBE-WH	Szonda CM-230A vezetőképesség mérőkhöz	-	-	35.665
CM-PROBE-BL	Szonda CCT-3320-GS vezetőképesség mérőkhöz	-	-	179.995
CM-PROBE-SS	Nemesacél szonda CCT-3320 vezetőképesség mérőkhöz	-	-	52.940

Főbb műszaki paraméterek

Közeghőmérséklet	(0~50) °C	
Felbontás	Vezetőképesség	Hőmérséklet
	0.5 $\mu\text{S/cm}$	0.1°C
Pontosság	Vezetőképesség	Hőmérséklet
	1.5% (FS)	$\pm 0.5^\circ\text{C}$
Hőmérséklet kompenzáció	(0~50) °C (Állandó 25 °C esetén)	
Kábelhossz	$\leq 5\text{m(MAX)}$	
mA kimenet	Izolált (4~20)mA	
Kimeneti kapacitás	Relé kontakt: BE/KI (CM-230A esetén nem), Kimeneti kapacitás: AC 230V/5A (max)	
Működési feltételek	Hőm. (0~50) °C; Relatív páratartalom $\leq 85\%RH$ (nem lecsapódó)	
Tárolási feltételek	Hőm. (-20~60) °C; Relatív páratartalom $\leq 85\%RH$ (nem lecsapódó)	
Méretek	48mm x 69mm x 80mm (Ma x Szé x Mé)	
Nyílás mérete	44mm x 92mm (Ma x Szé)	
Kivitel	Panelba szerelhető, gyors telepítés	
Szonda csatlakozás	1/2"	

2020/Hűtőtorony vezérlés



Cikkszám	Megnevezés	Nettó ár HUF
CCT-3320-GS	Hűtőtorony műszer grafitsondával és digitális LCD kijelzővel Szonda csatlakozás: 1/2" Befoglaló méretek: 48x96x100mm Telepítési méretek: 45 x 91mm Hi-limited riasztási lehetőség 19.99 mS/cm	222.345
	Mágnes szelep tekercsel (3/4"-os ajánlott)	52. oldal
	Kontakt jeladós vízóra	Berendezéseinket tartalmazó katalógus 116. oldala.
	Digitális kompakt kivitelű membrános adagolószivattyú	Berendezéseinket tartalmazó katalógus 113. és 114. oldala
	PE vegyszertartály (nem kötelező)	Berendezéseinket tartalmazó katalógus 115. oldala

2020/Tartozékok az RO berendezésekhez



ROC-2315



ROC-8320

Cikkszám	Megnevezés	Nettó ár HUF
ROC-2315	<p>Ipari RO vezérlő on-line vezetőképesség mérő műszerrel. Grafikus vezérlőpanel beépített LED indikátorral; több paramétercsoport beállítható és módosítható, az automatikus működés minden követelménye teljesül.</p> <p>Hálózati feszültség: AC 220V±15% 50Hz Fogyasztás: ≤3W</p> <p>Környezeti feltételek: Hőmérséklet: 0~50°C Páratartalom: ≤85%RH</p> <p>Mérési tartomány: 0~200µS /cm Pontosság: 1.5 szint Kimeneti kapacitás: 3A/250V AC</p> <p>Vezetőképesség mérő cella üzemi nyomása: 0~5 bar Megjelenítési mód: 3 ½ számjegyű digitális LED megjelenítés Kiválasztott elektróda: 1.0cm⁻¹ Befoglaló méretek: 96×96×110 mm (magasság × szélesség × mélység) Nyílás mérete: 91×91 mm (magasság × szélesség)</p>	108.805
ROC-8320	<p>Ipari RO vezérlő on-line vezetőképesség mérő műszerrel, LCD kijelzővel.</p> <p>Hálózati feszültség: AC 220V±15% 50Hz Fogyasztás: ≤3W</p> <p>Környezeti feltételek: Hőmérséklet: 0~50°C Páratartalom: ≤85%RH</p> <p>Mérési tartomány: 0~200µS /cm Pontosság: 1.5 szint Kimeneti kapacitás: 3A/250V AC (mágnes szelepet kell beépíteni a közbenső reléhez)</p> <p>Vezetőképesség mérő cella üzemi nyomása: 0~5 bar Kiválasztott elektróda: 1.0cm⁻¹ Befoglaló méretek: 96×96×105 mm (magasság × szélesség × mélység) Nyílás mérete: 91×91mm (magasság × szélesség)</p>	220.675

963

2020/Manométerek

MM-50 típusú manométerek

Alkalmazások:

- Hidraulikus és pneumatikus rendszerek
- Szivattyúk, kompresszorok, vizes rendszerek, szabályzók
- Alkalmas olyan médiumokhoz, melyek nem okoznak dugulást a csatlakozási pontokon, illetve nem korrodálják a réz ötvözetet

Jellemzők:

- EN 837-1 kivitel
- Ház: műanyag
- Ablak: Akрил
- Mutató: Fekete műanyag
- Bourdon cső: réz ötvözet
- Csatlakozó: Sárgaréz

Pontossági osztály:

- 1.5", 2" & 2.5" ± 2.5%
- 3" ± 1.6%
- 4" & 6" ± 1.0%



MM-50/10A



MM-50/10H

Cikkszám	Megnevezés	Tartomány	Nettó ár HUF
MM-50/10H	Manométer - 1/4", d50 méretű hátsó csatlakozás	0-10 bar	3.100
MM-50/10A	Manométer - 1/4", d50 méretű alsó csatlakozás	0-10 bar	2.910

962

MM-63 típusú manométerek

Alkalmazások:

- Olyan kedvezőtlen körülmények közt, ahol pulzálás, rezgés lép fel
- Feldolgozó ipar
- Alkalmas olyan gáz vagy folyadék rendszerekhez ami nem károsítja a nyomás rendszert

Jellemzők:

- EN 837-1 design
- Ház anyaga: 304 rozsdamentes acél
- Ablak: Biztonsági üveg
- Mutató: Fekete alumínium
- Bourdon cső: réz ötvözet
- Csatlakozó: sárgaréz
- Glicerinnel töltött

Pontossági osztály:

- 1.5", 2" ± 2.0%
- 2.5" & 3" ± 1.6%
- 4" & 6" ± 1.0%



MM-63/16P



MM-63/16



MM-63/16K



MM-63/25K

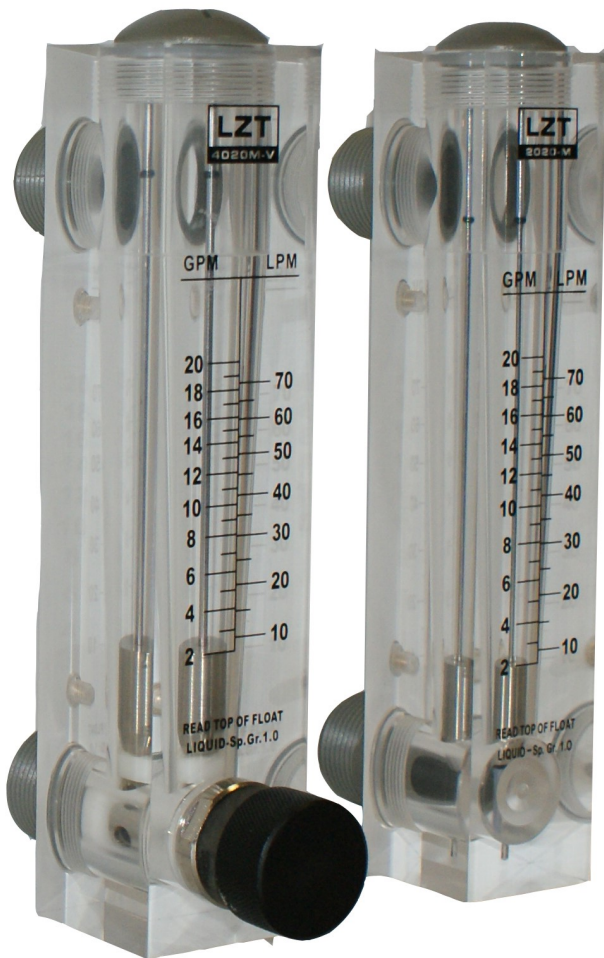
Cikkszám	Megnevezés	Kengyel	Perem	Tartomány	Nettó ár HUF
MM-63/6	Manométer - 1/4", d63 méretű hátsó csatlakozás	Nincs	Nincs	0-6 bar	6.480
MM-63/6A	Manométer - 1/4", d63 méretű alsó csatlakozás	Nincs	Nincs	0-6 bar	6.545
MM-63/16	Manométer - 1/4", d63 méretű hátsó csatlakozás	Nincs	Nincs	0-16 bar	7.420
MM-63/16A	Manométer - 1/4", d63 méretű alsó csatlakozás	Nincs	Nincs	0-16 bar	6.545
MM-63/6K	Manométer - 1/4", d63 méretű hátsó csatlakozás	Van	Nincs	0-6 bar	7.420
MM-63/16K	Manométer - 1/4", d63 méretű hátsó csatlakozás	Van	Nincs	0-16 bar	7.420
MM-63/25K	Manométer - 1/4", d63 méretű hátsó csatlakozás	Van	Nincs	0-25 bar	7.420
MM-63/16P	Manométer - 1/4", d63 méretű hátsó csatlakozás	Van	Van	0-16 bar	7.420
MM-63/6-SS	Manométer - 1/4", d63 méretű hátsó csatlakozás, rozsdamentes acélból	Nincs	Nincs	0-6 bar	12.755

962

2020/Rotaméterek

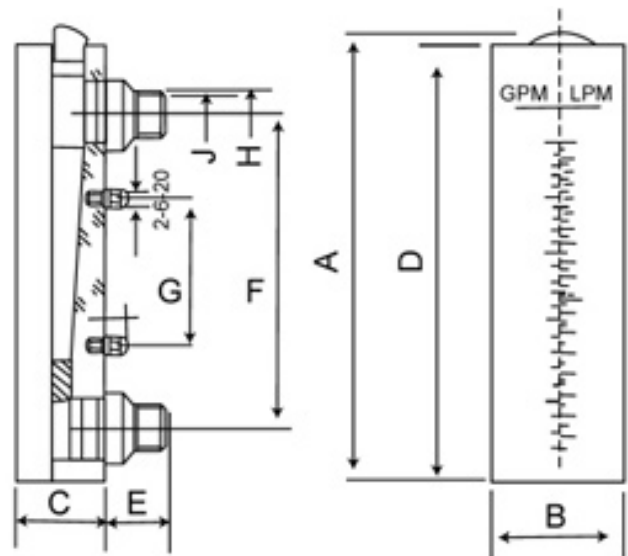
												965
Cikkszám	Megnevezés	Telj.	A	B	C	E	F	G	H	J	Nettó ár HUF	
RM-PM1	Rotaméter, 1 GPM, panelbe építhető	1 GPM (226 l/h)	176	32	35	27	127	76	1/2"	1/4"	15.230	
RM-PM2	Rotaméter, 2 GPM, panelbe építhető	2 GPM (454 l/h)	176	32	35	27	127	76	1/2"	1/4"	15.230	
RM-PM5	Rotaméter, 5 GPM, panelbe építhető	5 GPM (1134 l/h)	176	32	35	27	127	76	1/2"	1/4"	15.230	
RM-PM10	Rotaméter, 10 GPM, panelbe építhető	10GPM (2260l/h)	236	45	46	34	165	102	1"	Ø23	18.265	
RM-PM20	Rotaméter, 20 GPM, panelbe építhető	20GPM (4540l/h)	236	45	46	34	165	102	1"	Ø23	18.265	
RM-PMV1	Rotaméter, 1 GPM, panelbe építhető, Szabályzóval	1 GPM (226 l/h)	176	32	35	27	127	76	1/2"	1/4"	22.790	
RM-PMV2	Rotaméter, 2 GPM, panelbe építhető, Szabályzóval	2 GPM (454 l/h)	176	32	35	27	127	76	1/2"	1/4"	22.790	
RM-PMV5	Rotaméter, 5 GPM, panelbe építhető, Szabályzóval	5 GPM (1134 l/h)	176	32	35	27	127	76	1/2"	1/4"	22.790	
RM-PMV10	Rotaméter, 10 GPM, panelbe építhető, Szabályzóval	10GPM (2260l/h)	236	45	46	34	165	102	1"	Ø23	28.700	
RM-PMV20	Rotaméter, 20 GPM, panelbe építhető, szabályzóval	20GPM (4540l/h)	236	45	46	34	165	102	1"	Ø23	37.160	

A rotaméterek anyaga: Akрил



RM-PMV20

RM-PM20



Csőcsatlakozás anyaga: ABS
 Alsó és felső szár anyaga: HIPE
 Mutató anyaga: 316SS
 Maximum nyomás: ≤ 6 bar

Csavar anyaga: ABS
 Úszó anyaga: ABS
 Pontosság: ±4%
 Max hőmérséklet: 0-40°C

O-gyűrű anyaga: szilikon
 Test anyaga: AS
 Közeg: Víz

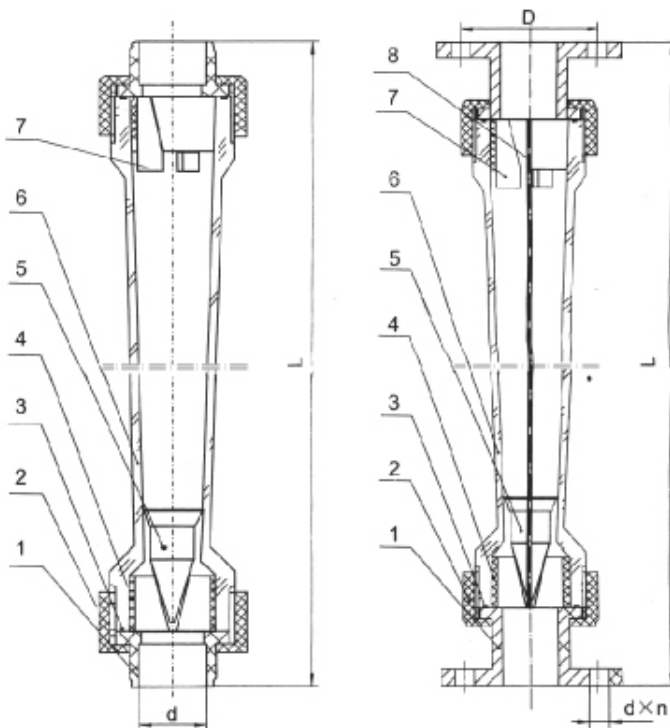
2020/In-line Rotaméterek



RM-FL-60



RM-FL-60



Cikkszám	Megnevezés	Telj.	L	d	965 Nettó ár HUF
RM-FL-0,16	Rotaméter, In-line	16-160 l/h	200	20	13.105
RM-FL-0,4	Rotaméter, In-line	40-400 l/h	200	20	13.105
RM-FL-1	Rotaméter, In-line	100-1000 l/h	226	32	17.885
RM-FL-1,6	Rotaméter, In-line	160-1600 l/h	226	32	17.885
RM-FL-3	Rotaméter, In-line	300-3000 l/h	226	32	17.885
RM-FL-6	Rotaméter, In-line	600-6000 l/h	288	40	21.475
RM-FL-10	Rotaméter, In-line	1000-10000 l/h	341	63	23.255
RM-FL-25	Rotaméter, In-line	5-25 m ³ /h	430	75	53.690
RM-FL-60	Rotaméter, In-line, karimás csatlakozás	12-60 m ³ /h	540	DN65	100.205
RM-FL-120	Rotaméter, In-line, karimás csatlakozás	16-120 m ³ /h	555	DN100	152.095

Csőcsatlakozás anyaga: ABS
 Alsó és felső szár anyaga: HIPE
 Mutató anyaga: 316SS
 Maximum nyomás: ≤ 6 bar

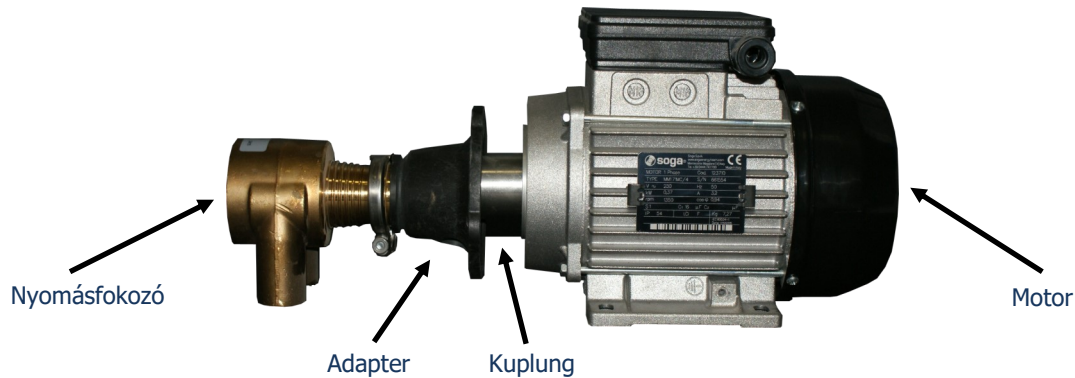
Csavar anyaga: ABS
 Úszó anyaga: ABS
 Pontosság: ±4%
 Max hőmérséklet: 0-40°C

O-gyűrű anyaga: szilikon
 Test anyaga: AS
 Közeg: Víz

2020/Nyomásfokozó szivattyúk RO berendezésekhez

944

Cikkszám	Megnevezés	Be/Ki	Fordulat-szám	Teljesítm. 9 bar	Teljesítm. 14 bar	Nettó ár HUF
DE806-RO200	RO rézházás nyomásfokozó szivattyú by-pass szeleppel (PA201)	3/8"	1400 RPM	205 l/h	185 l/h	45.665
DE808-RO350	RO rézházás nyomásfokozó szivattyú by-pass szeleppel (PA301)	3/8"	1400 RPM	340 l/h	330 l/h	45.665
DE810-RO700	RO rézházás nyomásfokozó szivattyú by-pass szeleppel (PA801)	1/2"	1400 RPM	690 l/h	675 l/h	79.565
DE814-RO1000	RO rézházás nyomásfokozó szivattyú by-pass szeleppel (PA1001)	1/2"	1400 RPM	1070 l/h	1030 l/h	79.565



944

Cikkszám	Megnevezés	Teljesítmény	Fordulat-szám	A	Feszültség / fázis	Szivattyú típusa	Nettó ár HUF
DE856	Motor nyomásfokozó szivattyúhoz	150 W	1350 RPM	1.5 A	230V, 50Hz	PA201	62.430
DE858	Motor nyomásfokozó szivattyúhoz	245 W	1320 RPM	2.35 A	230V, 50Hz	PA201	70.100
DE860	Motor nyomásfokozó szivattyúhoz M71	370 W	1350 RPM	3.2 A	220V, 50Hz / 1	PA201, PA301	75.005
DE862	Motor nyomásfokozó szivattyúhoz M80	750 W	1350 RPM	5.4 A	220V, 50Hz / 1	PA801, PA1001	98.995

Cikkszám	Megnevezés	Nettó ár HUF	Árkat.
DE871	Adapter M71	7.420	944
DE873	Adapter M80	8.430	944
DE872	Kuplung M71	8.275	944
DE874	Kuplung M80	16.545	944



BC-ROPUMP-0,5-LPM



BC-ROPUMP-1,1-LPM



BC-RO800P-PUMP



Kuplung M71



Adapter M71



Kuplung M80



Adapter M80

332

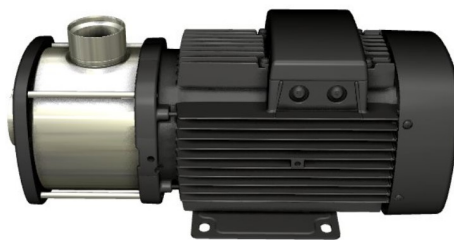
Cikkszám	Megnevezés	Teljesítmény	Üzemi nyomás	Feszültség	Nettó ár HUF
BC-RO800P-PUMP	Nyomásfokozó szivattyú	1,6 liter/perc	4 bar	24V / 1.6A	31.525
BC-RO800P-AD	Adapter	-	-	220V	19.700
BC-ROPUMP-0,5LPM	Nyomásfokozó szivattyú	0,55 liter/perc	4 bar	24V / 0.8A	18.060
BC-ROPUMP-0,5LPM-AD	Adapter	-	-	220V	8.720
BC-ROPUMP-1,1LPM	Nyomásfokozó szivattyú	1,2 liter/perc	8 bar	24V / 1A	20.995
BC-ROPUMP-1,1LPM-AD	Adapter	-	-	220V	7.240

Szivattyú terméklista

**Cégünk által forgalmazott szivattyúk árazása egyedileg történik,
áránlatkérésével forduljon kereskedőpartneréhez!**

2020/Grundfos vízszintes tengelyű többfokozatú centrifugál szivattyú

Termékkód	Cikkszám	Teljesítmény kW	Csat. Be / Ki
97516558	CM-A-1-2	0,46	1" / 1"
97516559	CM-A-1-3	0,46	1" / 1"
97514257	CM-A-1-4	0,46	1" / 1"
97516561	CM-A-1-5	0,46	1" / 1"
97516563	CM-A-1-6	0,46	1" / 1"
97516564	CM-A-1-7	0,65	1" / 1"
96967504	CM-A-1-8	0,65	1" / 1"
96974693	CM-A-3-2	0,46	1" / 1"
96974692	CM-A-3-3	0,46	1" / 1"
96807026	CM-A-3-4	0,46	1" / 1"
97516566	CM-A-3-5	0,65	1" / 1"
96807027	CM-A-3-6	0,65	1" / 1"
98853766	CM-A-3-7	0,85	1" / 1"
98979430	CM-A-3-8	1,20	1" / 1"
96807031	CM-A-5-2	0,46	1¼" / 1"
96807032	CM-A-5-3	0,65	1¼" / 1"
98811698	CM-A-5-4	0,85	1¼" / 1"
98909907	CM-A-5-5	1,20	1¼" / 1"
98608252	CM-A-5-6	1,20	1¼" / 1"
98677672	CM-A-5-7	1,58	1¼" / 1"
98816609	CM-A-5-8	1,58	1¼" / 1"
97516577	CM-A-10-1	0,65	1½" / 1½"
98771564	CM-A-10-2	1,20	1½" / 1½"
98803414	CM-A-10-3	2,20	1½" / 1½"
98730017	CM-A-10-4	3,20	1½" / 1½"
98861527	CM-A-10-5	3,20	1½" / 1½"
99087493	CM-A-15-1	1,20	2" / 2"
99080200	CM-A-15-2	2,20	2" / 2"
98715276	CM-A-15-3	4,00	2" / 2"
98777058	CM-A-15-4	5,80	2" / 2"
98667853	CM-A-25-1	2,20	2" / 2"
98979368	CM-A-25-2	4,00	2" / 2"
98667851	CM-A-25-3	5,80	2" / 2"
99205259	CM-A-25-4	7,40	2" / 2"

**CM többlépcsős centrifugál szivattyúk**

Vízszintes tengelyű centrifugál szivattyú, nem önfelszívó, nagy teljesítményű elektromotorral

Tápfeszültség 3 x 220 - 240/380 - 415 V, 50 Hz, IP 55, 3 kW-ról PTC-vel
Mechanikai tömítés alapesetben SiC / SiC, Viton elasztomer (AQV) vagy EPDM (AQQE).

Talpas motorral, axiális szívó- és radiális nyomócsokkal.

Csatlakozás: R = Whitworth-menet Rp
CM A (C3511 vas) (Termékcsoport: CW)

A folyadékkal érintkező részek anyaga nemesacél (EN 1.4301/AISI 304) és **öntött vas**.

Típus kódja: CM x-x A-R-I-E-AQQE F-A-A-N



További információért látogasson el a Grundfos Product Center weboldalra a <http://www.product-selection.grundfos.com> címen.

A termékeket nem tartjuk raktáron, beérkezési határideje a rendeléstől számított 4-6 hét.

2020/Grundfos vízszintes tengelyű többfokozatú centrifugál szivattyú

Termékkód	Cikkszám	Teljesítmény kW	Csat. Be/Ki
97514413	CM-I-1-2	0,46	1" / 1"
97515109	CM-I-1-3	0,46	1" / 1"
97515121	CM-I-1-4	0,46	1" / 1"
96807014	CM-I-1-5	0,46	1" / 1"
97515122	CM-I-1-6	0,46	1" / 1"
97515123	CM-I-1-7	0,65	1" / 1"
96976902	CM-I-1-8	0,65	1" / 1"
98694632	CM-I-1-12	0,85	1" / 1"
96961023	CM-I-3-2	0,46	1" / 1"
96961026	CM-I-3-3	0,46	1" / 1"
96961047	CM-I-3-4	0,46	1" / 1"
96961052	CM-I-3-5	0,65	1" / 1"
97515126	CM-I-3-6	0,65	1" / 1"
98662725	CM-I-3-7	0,85	1" / 1"
98979430	CM-I-3-8	1,20	1" / 1"
99080201	CM-I-3-9	1,20	1" / 1"
99059802	CM-I-3-10	1,20	1" / 1"
99080202	CM-I-3-12	1,58	1" / 1"
98694637	CM-I-3-13	1,58	1" / 1"
98694638	CM-I-3-14	2,20	1" / 1"



Vízszintes tengelyű centrifugál szivattyú, nem önfelszívó, nagy teljesítményű elektromotorral

Tápfeszültség 3 x 220 - 240/380 - 415 V, 50 Hz, IP 55, 3 kW-ról PTC-vel
Mechanikai tömítés alapesetben SiC / SiC, Viton elasztomer (AQQV) vagy EPDM (AQQE).

Talpas motorral, axiális szívó- és radiális nyomócsonkkal.
Csatlakozás: R = Whitworth-menet Rp
CM A (C3511 vas) (Termékcsoport: CW)

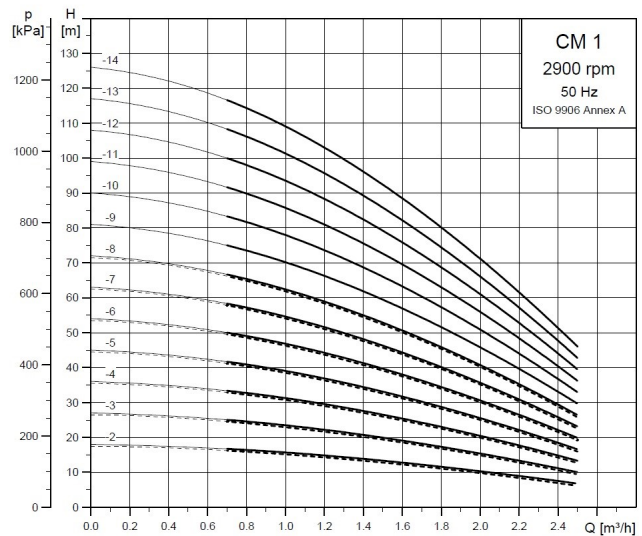
Nemesacél úszó/szivattyútengely, járókerék/kamrák
(EN 1.4301/AISI 304).

Típus kódja: CM x-x A-R-I-E-AQQE F-A-A-N

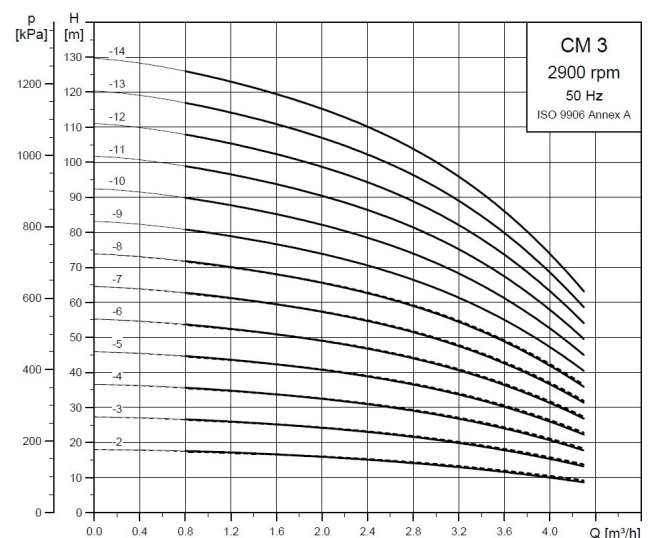
GRUNDFOS | PRODUCT CENTER

További információért látogasson el a Grundfos Product Center weboldalra a <http://www.product-selection.grundfos.com> címen.

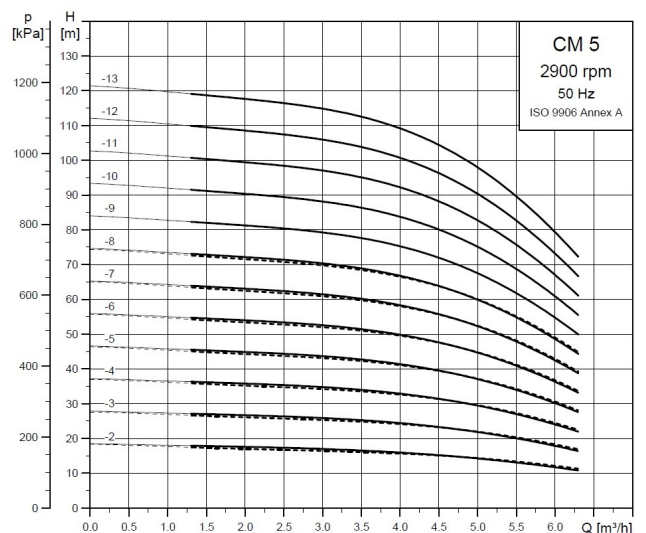
CM 1



CM 3



CM 5



A termékeket nem tartjuk raktáron, beérkezési határideje a rendeltől számított 4-6 hét.

2020/Grundfos vízszintes tengelyű többfokozatú centrifugál szivattyú

Termékkód	Cikkszám	Telj. kW	Csat. Be/Ki
96961054	CM-I-5-2	0,46	1¼" / 1"
96961057	CM-I-5-3	0,65	1¼" / 1"
98798510	CM-I-5-4	0,85	1¼" / 1"
98725313	CM-I-5-5	1,20	1¼" / 1"
98664188	CM-I-5-6	1,20	1¼" / 1"
98725228	CM-I-5-7	1,58	1¼" / 1"
98717944	CM-I-5-8	1,58	1¼" / 1"
98896343	CM-I-5-9	2,20	1¼" / 1"
99059703	CM-I-5-10	2,20	1½" / 1½"
99080204	CM-I-5-11	2,20	1½" / 1½"
98694640	CM-I-5-12	3,20	1½" / 1½"
98694641	CM-I-5-13	3,20	1½" / 1½"
97515133	CM-I-10-1	0,65	1½" / 1½"
98719394	CM-I-10-2	1,20	1½" / 1½"
98693606	CM-I-10-3	2,20	1½" / 1½"
98777053	CM-I-10-4	3,20	1½" / 1½"
98979299	CM-I-10-5	3,20	1½" / 1½"
99057080	CM-I-10-6	4,00	1½" / 1½"
98694642	CM-I-10-7	5,80	1½" / 1½"
98694643	CM-I-10-8	5,80	1½" / 1½"
99087495	CM-I-15-1	1,20	2" / 2"
99080205	CM-I-15-2	2,20	2" / 2"
98669726	CM-I-15-3	4,00	2" / 2"
98958451	CM-I-15-4	5,80	2" / 2"
98979367	CM-I-25-1	2,20	2" / 2"
98693604	CM-I-25-2	4,00	2" / 2"
98935349	CM-I-25-3	5,80	2" / 2"
99205261	CM-I-25-4	7,40	2" / 2"



Vízszintes tengelyű centrifugál szivattyú, nem önfelszívó, nagy teljesítményű elektromotorral

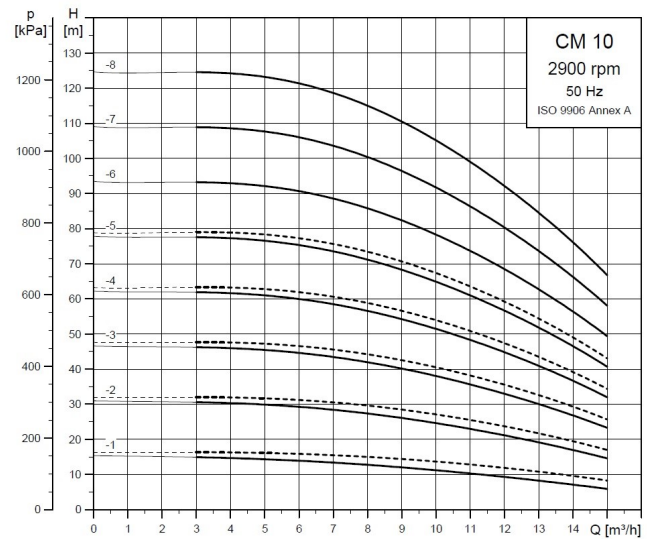
Tápfeszültség 3 x 220 - 240/380 - 415 V, 50 Hz, IP 55, 3 kW-ról PTC-vel
Mechanikai tömítés alapesetben SiC / SiC, Viton elasztomer (AQV) vagy EPDM (AQE).

Talpas motorral, axiális szívó- és radiális nyomócsonkkal.
Csatlakozás: R = Whitworth-menet Rp
CM A (C3511 vas) (Termékcsoport: CW)

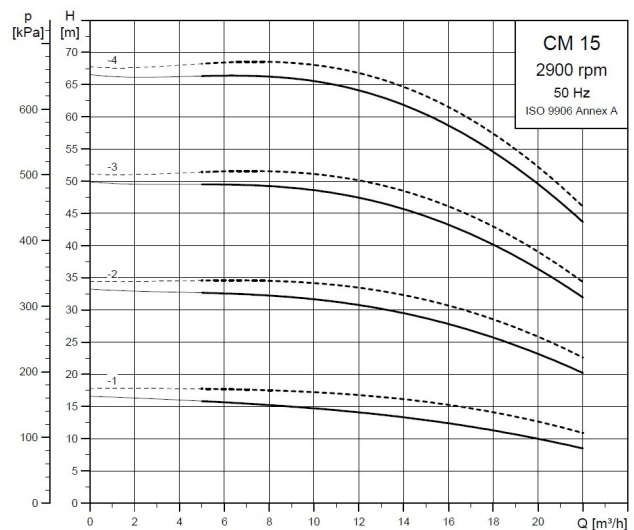
Nemesacél úszó/szivattyútengely, járókerék/kamrák
(EN 1.4301/AISI 304).

Típus kódja: CM x-x A-R-I-E-AQE F-A-A-N

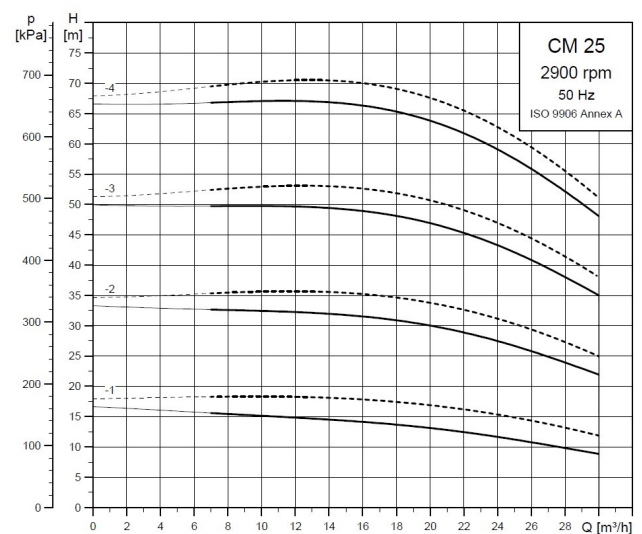
CM 10



CM 15



CM 25



GRUNDFOS | PRODUCT CENTER

További információért látogasson el a
Grundfos Product Center weboldalra a
<http://www.product-selection.grundfos.com> címen.

A terméket nem tartjuk raktáron, beérkezési határideje a rendeléstől számított 4-6 hét.

2020/Nyomásfokozó állomás alkatrészek

Amennyiben komplett nyomásfokozó állomásra van szüksége, vegye fel velünk a kapcsolatot!



Nyomásfokozó állomás
2 db CM-I-15-4
szivattyúval



Nyomásfokozó
állomás
2 db CM-I-5-8
szivattyúval

BS-2162KT/RX komplett rendszer Grundfos nyomásfokozó állomással

961

Cikkszám	Megnevezés	Hőmérséklet	Csatlakozás	Nyomás	Nettó ár HUF
00ID8953	FF4-8 Nyomáskapcsoló—1 pólusú	-20°C - 70°C	3/8"	0.5—8 bar	36.550



Hidrofor, nyomástartályok



FF 4-8
Nyomáskapcsoló

961

Cikkszám	Megnevezés	Méret	Csatlakozás	Max. nyomás	Hőmérséklet	Nettó ár HUF
96989123	Nyomástartály	60 liter	1"	10 bar	90°C	82.140
96573257	Nyomástartály	100 liter	1"	10 bar	90°C	140.510
96573258	Nyomástartály	200 liter	1" 1/4"	10 bar	90°C	239.010
96573259	Nyomástartály	300 liter	1" 1/4"	10 bar	90°C	368.425

A termékeket nem tartjuk raktáron, beérkezési határideje a rendeléstől számított 4-6 hét.



Euro-Clear Kft.

9071, Gönyű, Béke utca 2.

Tel: +36 96 544 240

Web: www.euro-clear.eu

Email: contact@euro-clear.eu

Raktárunk nyitvatartása / Árukiadás:

Hétfő—Péntek: 8:00—16:30

A megadott termékparaméterek csak informatív célokat szolgálnak!

Az Euro-Clear Kft fenntartja a jogot a technikai változtatásokra!

A képek csak illusztrációk, a termék a valóságban eltérő lehet!