

2017/Egyedi szelepek

Cikk-szám	Megnevezés	Be / Ki	Csat. típusa	Anyag	Méreték HxSxM (mm)	Nettó súly kg	Térfogat-áram $\Delta p=0,2\text{bar}$	Mosási térf. áram $\Delta p=0,5\text{bar}$
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
VS90-O	Egyedi membrán szelep	DN80 Ø90	Karimás	Noryl	350 x 190 x 300	3.56	45 m ³ /h	66 m ³ /h
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

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

Cikkszám	Megnevezés	Be / Ki csatlakozás
WFS-50	Vízátfolyás érzékelő DN50 csőhöz való telepítési készlettel.	DN50 Ø63
WFS-80	Vízátfolyás érzékelő DN80 csőhöz való telepítési készlettel.	DN80 Ø90
WFS-100	Vízátfolyás érzékelő DN100 csőhöz való telepítési készlettel.	DN100 Ø110

Vízátfolyás érzékelőinket elsősorban a saját egyedi szelep vezérlőinkhez ajánljuk (94. 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