

Armatury przepływowe do montażu elektrod pomiarowych

PSS 8 armatura przepływowa typu by-pass

Zastosowanie armatury przepływowej typu by-pass pozwala na montaż elektrod ciągle i całkowicie zanurzonych w analizowanym medium.

Aplikacje

- ścieki
- uzdatnianie wody
- aplikacje przemysłowe
- odwrócona osmoza

Dane techniczne

Wejście / Wyjście	wężyk 8x12 mm
Podłączenie elektrod	PG 13,5 mm, 42 mm, 35 mm, 24 mm
Materiał obudowy (górnica)	czarne PP
Materiał naczynia	przezroczyste PMMA / czarne PP
Ciśnienia robocze	1 bar przy 50 °C 2 bar przy 40 °C 5 bar przy 20 °C
zakres pH	4,0...10,0 pH dla obudowy przezroczystej 2,7...12,0 pH dla obudowy czarnej PP



PSS 8-A

- armatura przepływowa do montażu 3 szt. elektrod 12 mm
- ciśnienie: do 5 bar
- temperatura: do 50 °C
- naczynie: przezroczyste
- zakres pH: 4,0...10,0



PSS 8-A1

- armatura przepływowa do montażu 3 szt. elektrod 12mm
- ciśnienie: do 5 bar
- temperatura: do 50 °C
- naczynie: czarne PP
- zakres pH: 2,7...12,0



PSS 8-B1

- armatura przepływowa do montażu 1 szt. sondy 35 lub 42 mm
- ciśnienie: do 5 bar
- temperatura: do 50 °C
- naczynie: czarne PP
- zakres pH: 2,7...12,0

Typy sond

- S461/T i /S mętność 42 mm
- S423/C/OPT tlen 35 mm