



PSS armatura przepływowa typu by-pass

PSS to zaawansowane armatury przepływowe pozwalające na montaż sond analogowych i cyfrowych w aplikacjach pomiarowych typu by-pass.

Oferujemy cztery podstawowe wersje armatur z opcją montażu czterech różnych typów sensorów pomiarowych.

Cechy:

- Podłączenie hydrauliczne: wlot / wylot 8x12 (wężyk)
- Średnice sond: 12 mm, 42 mm, 35 mm lub 24 mm
- Materiał podłączenia sond i hydrauliki: PP
- Celka pomiarowa:
 - przezroczysta: PMMA
 - czarna: PP
- Ciśnienie robocze:
 - do 2 bar przy 40 °C
- Różne zakresy pH medium:
 - 4,0...10,0 pH dla celki przezroczystej
 - 2,7...12,00 pH dla celki czarnej

Aplikacje:

- ścieki
- woda pitna
- chłodnice
- odwrócona osmoza
- odwadnianie

Dane do zamówień:

Kod	Model
9900103087	PSS 8-A
9900103088	PSS 8-A1
9900103086	PSS 8-B1
9900103089	PSS 8-C

Modele:

PSS 8-A

Armatura do montażu trzech
(3) sond o średnicy 12 mm
Ciśnienie do 2 bar
Temperatura pracy do 50 °C
zakres pH: 4,0...10,0



Modele sond:

pH i Redox 12 mm
pH i Redox 13.5 mm
temperatura 12 lub 13.5 mm
przewodność 12 lub 13.5 mm
tlen 13.5 mm

PSS 8-A1

Armatura do montażu trzech
(3) sond o średnicy 12 mm
Ciśnienie do 2 bar
Temperatura pracy do 50 °C
zakres pH: 2,7...12,0



Modele sond:

pH i Redox 12 mm
pH i Redox 13.5 mm
temperatura 12 lub 13.5 mm
przewodność 12 lub 13.5 mm
tlen 13.5 mm

PSS 8-B1

Armatura do montażu jednej
(1) sondy o średnicy 35 lub 42 mm
Ciśnienie do 2 bar
Temperatura pracy do 50 °C
zakres pH: 2,7...12,0



Modele sond:

S461/T
S423/C/OPT
S401DG
S406DG
S411DG

PSS 8-C

Armatura do montażu jednej
(1) sondy o średnicy 24 mm
Ciśnienie do 2 bar
Temperatura pracy do 50 °C
zakres pH: 4,0...10,0



Modele sond:

S494 (chlor): 24 mm

Wymiary:

