

# PRZETWORNIK CIŚNIENIA SERII PS-\*F

## PS-VF-G100, PS-IF-G100



### Opis

- dokładny pomiar,
- wbudowany układ zabezpieczający,
- dowolny zakres pomiarowy do 10bar,
- odporność, trwałość i niezawodność.

### Dane techniczne

Zakres pomiarowy	0...0-10 bar
Dane metrologiczne	
Dopuszczalne przeciążenie (powtarzalne – bez histerezy)	2 × zakres
Błąd podstawowy	0,5%
Histereza i powtarzalność	0,5%
Warunki pracy	-25...90°C (nie wolno dopuścić do zamarznięcia medium w części mokrej przetwornika)
Konstrukcja	materiał membrany: stal nierdzewna 316L materiał przyłącza procesowego: stal nierdzewna 316L materiał obudowy: stal nierdzewna 304L
Przyłącza procesowe	G1"
Przyłącze elektryczne	Wtyczka kątowna DIN 43650
Parametry Elektryczne	
Sygnał wyjściowy	4...20 mA - (dwuprzewodowo) PS-IF-G100 0-10V lub 0-5V PS-VF-G100
Zasilanie	
Podłączenie	