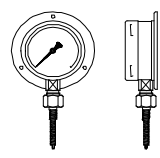
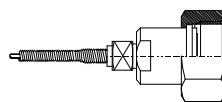
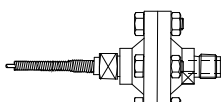
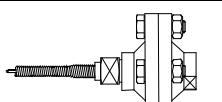
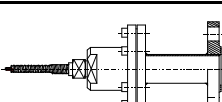
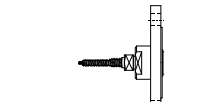


MANOMETRY ZE STALI NIERDZEWNEJ Z KAPILARĄ, TYPU PFS

TYP PFS, rurka kapilarna i oddzielnice chemiczne

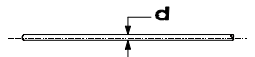
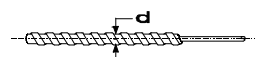
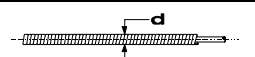
STANDARD MODEL

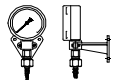
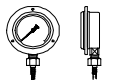
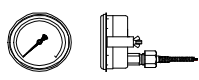
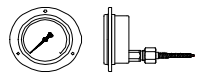
OBUDOWA	: stal nierdzewna, AISI304/1.4301, IP-65	 PFSxxxXB-xx	ZAKRESY	: -1/0.6 do 0-60 bar wg normy EN 837-1 (p. strona 42) wyższe zakresy (max. Do 600 bar): p. strona 42
CZ. ZWILŻANE	: AISI316L/1.4435, inne na życzenie		DOKŁADNOŚĆ	: obudowa Ø 63 i Ø 80 mm: ±1.6% F.S./klasa 1.6 obudowa Ø 100 i Ø 160 mm: ±1.0% F.S./klasa 1.0
SZKŁO	: szkło mineralne 4 mm		Tprocesu	: -20/+120°C (-40°C do +400°C na życzenie)
TARCZA	: aluminiowa, czarne napisy na białym tle		OPCJE	: p. str. 44-45, kontakty elektr. lub przetworniki 4-20mA, 0-20mA, 0-10VDC: p. strona 46-49
WASKAZÓWKA	: aluminiowa, czarna			
MECHANIZM	: stal nierdzewna AISI304/1.4301			
RURKA KAPILARNA	: AISI304/1.4301 goła lub zbrojona			

TYP	MODEL ODDZIELACZA	DN	MINIMUM PN	MAXIMUM PN	ŚREDNICA OBUDOWY xxx (Ø w mm)			
					063	080	100	160
PFSxxxXB-01	 MEMBRANA PŁASKA	1" BSP OBRACAJ. NYP EL	25 bar	600 bar				N.A.
PFSxxxXB-02		1 1/4" BSP NAKRĘTKA ŁĄCZĄCA	25 bar	600 bar				N.A.
PFSxxxXB-03	 MEMBRANA WEWN.	1/2" BSP/NPT ZEWN.	1.6 bar	100 bar				
PFSxxxXB-04		1/2" BSP/NPT ZEWN.	100 bar	250 bar				
PFSxxxXB-05	 MEMBRANA WEWN.	1/2" BSP/NPT WEWN.	1.6 bar	100 bar				
PFSxxxXB-06		1/2" BSP/NPT WEWN.	100 bar	250 bar				
PFSxxxXB-07*	 MEMBRANA WEWN.	1" ANSI lub DN25	1.6 bar	150# lub PN16				
PFSxxxXB-08*		1 1/2" ANSI lub DN40	1.6 bar	150# lub PN40				
PFSxxxXB-09*		2" ANSI lub DN50	1.6 bar	150# lub PN40				
PFSxxxXB-10*	 MEMBRANA PŁASKA	1" ANSI lub DN25	2.5 bar	150# lub PN40				
PFSxxxXB-11*		1 1/2" ANSI lub DN40	1.6 bar	150# lub PN40				
PFSxxxXB-12*		2" ANSI lub DN50	1.6 bar	150# lub PN40				

RURKA KAPILARNA

KOSZTY DODATKOWE

GOŁA KAPILARA		AISI321/1.4541 d= 3,18 mm	PIERWSZE 1000 MM :		ZA KAŻDE 1000 MM EXTRA :
KAPILARA ZBROJONA		AISI304/1.4301 d= 6 mm	PIERWSZE 1000 MM :		ZA KAŻDE 1000 MM EXTRA :
KAPILARA ZBROJONA		AISI316/1.4401 d= 6 mm	PIERWSZE 1000 MM :		ZA KAŻDE 1000 MM EXTRA :

OPTCJE	MODEL	ŚREDNICA OBUDOWY xxx (Ø w mm)			
		063	080	100	160
PFSxxxXA-xx	 WSPORNIK DO MONTAŻU NA ŚCIANIE WEJŚCIE Z DOŁU				
PFSxxxXD-xx	 KOŁNIERZ PRZEDNI WEJŚCIE Z DOŁU	no extra costs	no extra costs	no extra costs	no extra costs
PFSxxxXH-xx	 RAMKA MONTAŻOWA I U-KLAMRA, WYJŚCIE TYLNE NIECENTRYCZNE				
PFSxxxXJ-xx	 KOŁNIERZ PRZEDNI, WYJŚCIE TYLNE NIECENTRYCZNE				
PFSxxxLx-xx	WYPEŁNIENIE OBUDOWY GLICERYNĄ (w przypadku kontaktów elektrycznych: OLEJ patrz strona 49)				

* Inne zakresy i klasy ciśnienia, materiałów, wielkości kołnierzy i sposobów podłączenia na życzenie