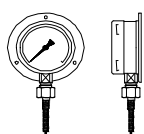


MANOMETRY Z ODDZIELACZAMI SANITARNYMI, TYPU PFQ

TYP PFQ, z rurką kapilarną i oddzielaczami sanitarnymi

STANDARD MODEL

OBUDOWA : st. nierdz., AISI304/1.4301, IP-65
CZĘŚCI ZWILŻANE : membr. płaska, AISI316L/1.4435
SZKŁO : szkło mineralne 4 mm
TARCZA : alumini., czarne napisy, białe tło
WSKAZÓWKA : aluminiowa, czarna
MECHANIZM : stal nierdzewna AISI304/1.4301
KAPILARA : AISI321/1.4541 goła lub uzbrojona



PFQxxxXB-xx

ZAKRESY : -1/0.6 do 0-40 bar, wg EN 837-1 (patrz strona 42)
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
T procesu : -20/+120°C (-40/+400°C na życzenie)
OPCJE : patrz str. 30-31, kontakty elektr. i/lub przetworniki
 4-20mA, 0-20mA, 0-10VDC: patrz str. 46-49

TYP	ODDZIELACZ		DN	MINIMUM PN	ŚREDNICA OBUDOWY xxx (Ø w mm)			
	NORMA	MODEL			063	080	100	160
PFQxxxXB-01	DIN 11851 		1"	1.6 bar				
PFQxxxXB-02			DN25	1.6 bar				
PFQxxxXB-03			2"	1.6 bar				
PFQxxxXB-06	SMS 1145 		1 1/2"	1.6 bar				
PFQxxxXB-07			2"	1.6 bar				
PFQxxxXB-10	APV-RJT (BS) 		1 1/2"	1.6 bar				
PFQxxxXB-11			2"	1.6 bar				
PFQxxxXB-14	IDF-ISS ISO-2853 		1 1/2"	1.6 bar				
PFQxxxXB-15			2"	1.6 bar				
PFQxxxXB-18	ISO-2852 		1" - 1 1/2"	1.6 bar				
PFQxxxXB-19			2"	1.6 bar				
PFQxxxXB-20	VARIVENT 		DN25-32	1.6 bar				
PFQxxxXB-21			DN40-65	1.6 bar				

RURKA KAPILARNA

EXTRA COSTS

GOŁA KAPILARA		AISI321/1.4541 d= 3,18 mm	PIERWSZE 1000 MM :	ZA KAŻDE DOD. 1000 MM EKSTRA :
KAPILARA W PANCERZU		AISI304/1.4301 d= 6 mm	PIERWSZE 1000 MM :	ZA KAŻDE DOD. 1000 MM EKSTRA :
KAPILARA W PANCERZU		AISI316/1.4401 d= 6 mm	PIERWSZE 1000 MM :	ZA KAŻDE DOD. 1000 MM EKSTRA :

OPCJE

ŚREDNICA OBUDOWY xxx (Ø w mm)

			063	080	100	160
PFQxxxXA-xx		WSP. DO MONT. NA ŚCIANIE WEJŚCIE Z DOŁU				
PFQxxxXD-xx		KOŁNIERZ PRZEDNI WEJŚCIE Z DOŁU	no extra costs	no extra costs	no extra costs	no extra costs
PFQxxxXH-xx		RAMKA MONTAŻ. I U-KLAMRA, WEJ. TYLNE NIECENTRYCZNE				
PFQxxxXJ-xx		KOŁNIERZ PRZEDNI, WEJ. TYLNE NIECENTRYCZNE				
PFQxxxLx-xx	OBUDOWA WYPEŁNIONA GLICERYNĄ					