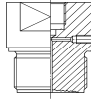
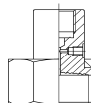
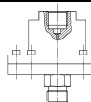
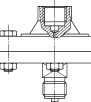
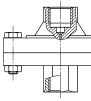
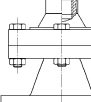
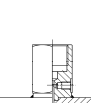
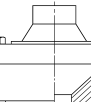
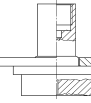
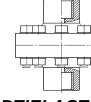
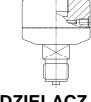


MANOMETRY RÓŻNICY CIŚNIEŃ Z ODDZIELACZAMI CHEMICZNYMI

TYP PBD; PCD; PDD; PMD; POD; PSD, z oddzielaczami chemicznymi

CZĘŚCI ZWILŻANE : AISI316L/1.4435, inne na życzenie
TEMP. procesu : 0/+120 °C (-40°C do +250°C na życzenie)
DOKŁADNOŚĆ : ±1.6% F.S./klasa 1.6
KAPILARA : 3.2 mm AISI316L/1.4435
PŁYN WYPEŁNIAJĄCY : marcol, inne na życzenie
OPCJE : zabezp. wąż ze stali nierdz. i/lub rurka PVC

MODEL ODDZIELACZA	PRZYŁĄCZE	Typ manometru różnicy ciśnień											
		PBD		PCD	PDD		PMD		POD		PSD		
		zakres min.	zakres max.		zakres min.	zakres max.	zakres min.	zakres max.	zakres min.	zakres max.			
-01		½"BSP/NPT	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
-02		¾"BSP/NPT	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
-03		1"NPT	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
-03		1"BSP	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x	
-0338		1½"BSP/NPT	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x	
-0350	MEMBRANA PŁASKA	2"BSP/NPT	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x	
-04		1"BSP wewnętrzny	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
-05		1¼"BSP wewnętrzny	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x	
-0538		1½"BSP wewnętrzny	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x	
-0550		MEMBRANA PŁASKA	2"BSP wewnętrzny	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	
-06		½"BSP/NPT	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x	
-07		¾"BSP/NPT	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x	
-08		MEMBR. WEWNĘTRZNA	1"BSP/NPT	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	
-09		½"BSP/NPT	0.6 bar	16 bar	x	0.6 bar	16 bar	0.25 bar	25 bar	1 bar	25 bar	x	
-10		MEMBR. WEWNĘTRZNA	½"BSP/NPT	0.6 bar	16 bar	x	0.6 bar	16 bar	0.25 bar	25 bar	1 bar	25 bar	x
-11		½"BSP/NPT wewnętrzny	0.6 bar	16 bar	x	0.6 bar	16 bar	0.25 bar	25 bar	1 bar	25 bar	x	
-12		MEMBR. WEWNĘTRZNA	½"BSP/NPT wewnętrzny	0.6 bar	16 bar	x	0.6 bar	16 bar	0.25 bar	25 bar	1 bar	25 bar	x
-13		3/4-1"ANSI lub DN20-25	0.6 bar	16 bar	x	0.6 bar	16 bar	0.25 bar	25 bar	1 bar	25 bar	x	
-14		1½"ANSI lub DN40	0.6 bar	16 bar	x	0.6 bar	16 bar	0.25 bar	25 bar	1 bar	25 bar	x	
-15		2"ANSI lub DN50	0.6 bar	16 bar	x	0.6 bar	16 bar	0.25 bar	25 bar	1 bar	25 bar	x	
-16		3/4"ANSI lub DN20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
-16		1"ANSI lub DN25	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x	
-17		1½"ANSI lub DN40	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x	
-18		MEMBRANA PŁASKA	2"ANSI lub DN50	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	
-1880	MEMBRANA PŁASKA	3"ANSI lub DN80	0.6 bar	16 bar	x	0.6 bar	16 bar	0.25 bar	25 bar	1 bar	25 bar	x	
-18100		MEMBRANA PŁASKA	4"ANSI lub DN100	0.6 bar	16 bar	x	0.6 bar	16 bar	0.25 bar	25 bar	1 bar	25 bar	x
-19		1/2"ANSI lub DN15-20	0.6 bar	16 bar	x	0.6 bar	16 bar	0.25 bar	25 bar	1 bar	25 bar	x	
-20		OTWARTY KOŁNIERZ	1"ANSI lub DN25	0.6 bar	16 bar	x	0.6 bar	16 bar	0.25 bar	25 bar	1 bar	25 bar	x
-21		OTWARTY KOŁNIERZ	2"ANSI lub DN50	0.6 bar	16 bar	x	0.6 bar	16 bar	0.25 bar	25 bar	1 bar	25 bar	x
-22		DN 48 tube 6,5mm	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x	
-23		PAPER-SEAL	DN 48 tube 15mm	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-24		¼"BSP/NPT wewnętrzny	O.D.	O.D.	x	x	x	x	x	x	x	x	
-25		ODDZIELACZ PVC	½"BSP/NPT wewnętrzny	O.D.	O.D.	x	x	x	x	x	x	x	x
-26		½"BSP/NPT	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x	
		ODDZIELACZ MINI											

» Inne zakresy, zakresy ciśnienia, wielkości kołnierzy (jak JIS;), materiały (jak PTFE; Tantal, ...) i przyłącza na życzenie.

O.D. na życzenie