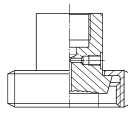
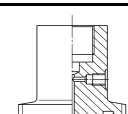
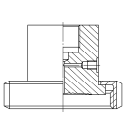
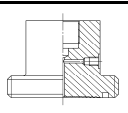
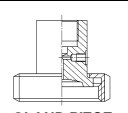
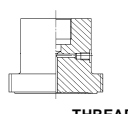
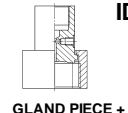

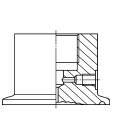
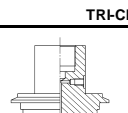


MANOMETRY RÓŻNICY CIŚNIEŃ Z PRZYŁĄCZAMI SANITARNYMI

TYP PBD; PCD; PDD; PMD; POD; PSD, z przyłączami sanitarnymi

CZĘŚCI ZWILŻANE : AISI316L/1.4435, inne materiały 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
FLYNY WYPEŁNIAJĄCY : marcol, inne na życzenie **OPCJE** : zabezp. wąż ze stali nierdz. i/lub rurka PVC

MODEL ODDZIELACZA	PRZYŁĄCZE	Typ manometru różnicy ciśnienia										
		PBD		PCD	PDD		PMD		POD		PSD	
		zakres min.	zakres max.		zakres min.	zakres max.	zakres min.	zakres max.	zakres min.	zakres max.		
-01	 DIN-11851 GLAND PIECE + COUPLING NUT	1" DN25	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-0232		1¼" DN32	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-02		1½" DN40	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-03		2" DN50	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-0365		2½" DN65	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-0380	3" DN80	0.6 bar	16 bar	x	0.6 bar	16 bar	0.25 bar	25 bar	1 bar	25 bar	x	
-0425	 DIN-11851 THREAD PIECE	1" DN25	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-0432		1¼" DN32	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-04		1½" DN40	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-05		2" DN50	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-0565		2½" DN65	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-0625	 SMS 1145 GLAND PIECE + COUPLING NUT	1"	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-06		1½"	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-07		2"	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-0765		2½"	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-0780		3"	0.6 bar	16 bar	x	0.6 bar	16 bar	0.25 bar	25 bar	1 bar	25 bar	x
-08	 SMS 1145 THREAD PIECE	1½"	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-09		2"	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-1025	 APV - RJT GLAND PIECE + COUPLING NUT	1"	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-10		1½"	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-11		2"	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-12	 APV - RJT THREAD PIECE	1½"	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-13		2"	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-1425	 IDF ISO-2853 GLAND PIECE + COUPLING NUT	1"	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-14		1½"	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-15		2"	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-16	 IDF ISO-2853 THREAD PIECE	1½"	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-17		2"	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-18	 ISO-2852 TRI-CLAMP	1"	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-18		1½"	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-19		2"	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-1965		2½"	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-1980		3"	0.6 bar	16 bar	x	0.6 bar	16 bar	0.25 bar	25 bar	1 bar	25 bar	x
-20	 VARIVENT TUCHENHAGEN VARIVENT	DN50	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x
-21		DN68	0.6 bar	16 bar	x	x	x	x	x	x	x	x

» Inne zakresy, zakresy ciśnienia, wielkości kołnierzy, materiały i przyłącza są dostępne na życzenie.

» Inne standardy jak: DIN 11864, Südmo, Naue, Guth, Neumo są dostępne na życzenie.