

MANOMETRY RÓŻNICY CIŚNIEŃ

PRZEWODNIK DOBORU MANOMETRÓW

parametr	typ manometru różnicowego						
	PBD	PCD	PDD	PMD	POD	PSD	
system pomiarowy	2x rurka burdona	puszka	1x membrana	1x membrana	2x membrana	2x mieszek	
zakres pomiar.	min.	0.6 bar	25 mbar obudowa 100 6 mbar obudowa 160	0.6 bar	250 mbar 25 mbar dla typu low	1 bar 100 mbar dla typu low	100 mbar
	max.	16 bar	400 mbar	16 bar	25 bar	25 bar	6 bar
ciśnienie statyczne	max.	2.5 ... 4 x zakres	1.5 bar obudowa 100mm 1 bar obudowa 160mm	20 bar	100 bar 25 bar dla typu low	100 bar opcjonalnie 250 bar	10 x zakres
bezpieczne przeciążenie	max.	nie	nie	4 x zakres	nie	100 bar	max. do ciśn. statycz.
		opcjonalnie max. 2 bar	opcjonalnie max. 2 bar	2.4 ... 20 bar	nie	opcjonalnie 250 bar	max. do ciśn. statycz.
średnica obud.	mm	100; 160	100; 160	100; 160	100; 160	100; 160	160
kontakt		tak	nie	nie	tak	tak	nie
	min.	1.6 bar		nie nie	1,6 bar 100 mbar dla typu low	1.6 bar	nie nie
oddzielacze chem karta katalogowa xx		szeroki zakres	nie	tak	tak	tak	nie
części zwilżane		AISI316L/1.4435	dla czystego powietrza i suchych gazów	AISI316L/1.4435	AISI316L/1.4435	komora ΔP; AISI316L/1.4435	AISI316L/1.4435
		AISI316Ti/1.4571 syst. całkowicie spawany	stal nierdzewna mosiądz niklowany; macrolon	membrana duratherm Viton; PTFE	membrana duratherm Viton; PTFE	membrana duratherm Viton; PTFE	AISI316L/1.4404;1.4435 syst. całkowicie spawany
strona katalogu		36-1	36-2	36-3	36-4	36-6	36-5
zasada działania patrz również katalog							