

Optionen für Plattenfeder-Standardmanometer/ Plattenfeder-Chemiemanometer

RK: H, PG: 3

Offene Anschlussflansche	Werkstoff	Anzeigebereiche 10 bis 250 mbar Messflansch Ø 160		Anzeigebereiche 0,4 bis 25 bar Messflansch Ø 100	
		Stahl	Edelstahl	Stahl	Edelstahl
Ausführung	Nennweite				
EN 1092-1, PN 40	DN 15	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
	DN 20	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
	DN 25	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
	DN 50	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
ASME B 16.5 CL 150	DN ½"	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
	DN 1"	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
	DN 2"	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Besondere Anschlussform	Werkstoff Stahl	Werkstoff Edelstahl 316 L
Kanalbohrung Ø 10 mm	auf Anfrage	auf Anfrage
Nut bzw. Feder nach EN 1092-1	auf Anfrage	auf Anfrage
RJT-Nut ANSI B16.5	auf Anfrage	auf Anfrage
Sonderwerkstoffe für Plattenfedern	Anzeigebereiche 10 bis 250 mbar Messflansch Ø 160	Anzeigebereiche 0,4 bis 25 bar Messflansch Ø 100
Werkstoff		
PTFE-Folie (ab 40 mbar)	auf Anfrage	auf Anfrage
Silber-Folie (ab 160 mbar)	auf Anfrage	auf Anfrage
Tantal-Folie (ab 160 mbar)	auf Anfrage	auf Anfrage
Andere Werkstoffe	auf Anfrage	

Sonderwerkstoffe für unteren Messflansch (mediumberührt) für Typ D402 und D802	Anzeigebereiche 10 bis 250 mbar Messflansch Ø 160			Anzeigebereiche 0,4 bis 25 bar Messflansch Ø 100		
	G½B	Flansch, EN 1092-1, DN 15–25 Flansch ANSI ½", 1"	Flansch, EN 1092-1, DN 50 Flansch ANSI 2"	G½B	Flansch, EN 1092-1, DN 15–25 Flansch ANSI ½", 1"	Flansch, EN 1092-1, DN 50 Flansch ANSI 2"
Anschluss						
Werkstoff						
PTFE-ausgekleidet	auf Anfrage					
Andere Werkstoffe	auf Anfrage					
10-fach überdrucksicher (Messflansch Ø 100 bis max. 40 bar, Ø 160 bis max. 2,5 bar)	Anzeigebereiche 10 bis 250 mbar Messflansch Ø 160			Anzeigebereiche 0,4 bis 25 bar Messflansch Ø 100		
	auf Anfrage			auf Anfrage		

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

i

Optionen für
Grenzsignalgeber
s. Seite 479.