HOCHTEMPERATUR -ROHRFEDERMANOMETER 300°C CHEMIEAUSFÜHRUNG



Nenngrößen 63, 100, 160 Anschlusslage unten oder hinten exzentrisch

Für die Druckmessung unter harten Einsatzbedingungen in Produktionsanlagen der chemischen Industrie und anderer vergleichbarer Industriezweige.

Auf Grund des Einsatzes bei hohen Medientemperaturen ist eine Füllung der Geräte nicht möglich.

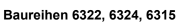


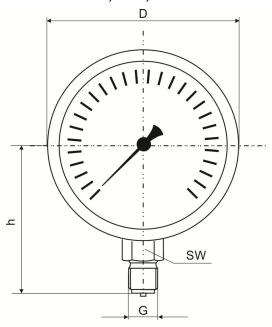
Baureihe	6322 6323		6324 6328		6315	6317	Optionen		
Nenngröße	63	63	100	100	160	160			
Medium- temperatur									
Bauform		□ ■ □							
Anschlusslage	radial unten	rückseitig exzentrisch	radial unten	rückseitig exzentrisch	radial unten	rückseitig exzentrisch			
Genauigkeit	1,6 / 2,5 ab	600 bar	1,0						
Anzeigebereiche	0,61000 ba negativer und positiver Übe								
Verwendungs- bereich	Ruhebelastu Wechselbela kurzzeitig:	1,5, bis 2,0 fach							
Gehäuse	Edelstahl 1.4								
Ring	Edelstahl 1.4								
Messglied	CrNi-Stahl 31								
Druckanschluss	CrNi-Stahl 31								
Anschluss- gewinde	G1/4B, M12x	andere auf Anfrage							
Sichtscheibe	Hartglas								
Zeigerwerk	CrNi-Stahl								
Zifferblatt	Aluminium, S	Sonderskalen, Doppelskalen							
Zeiger	Aluminium so	Schleppzeiger, Markenzeiger							
Temperaturen	Umgebung: -								
Befestigung optional	Rand hinten								
Schutzart	IP 54								
Gewicht ca.	0,18 kg	0,18 kg	0,6 kg	0,6 kg	1,0 kg	1,0 kg			

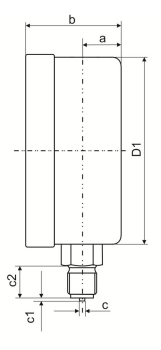
Stand: Februar 2025 Baureihe 6322, 6323, 6324, 6328, 6315, 6317

Masszeichnungen

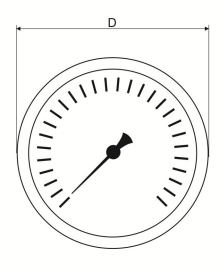
Massangaben in mm

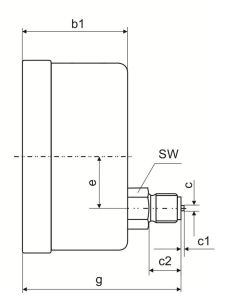






Baureihen 6323, 6328, 6317





Baureihe	NG	D	G	sw	b	b1	а	h	D1	С	с1	с2	е	g
6322	63	64	G 1/4 B	14	33		10	54	62	5	2	13		
6323	63	64	G 1/4 B	14		37				5	2	13	18	59
6324	100	101	G 1/2 B	22	55		20	87	99	6	3	20		
6328	100	101	G 1/2 B	17		55				6	3	20	30	97
6315	160	161	G 1/2 B	22	55		15	115	159	6	3	20		
6317	160	161	G 1/2 B	17		55				6	3	20	30	92,5