



Kontrollmanometer mit achsialem Anschluss Form B

Gehäuse aus ABS-Kunststoff oder Stahlblech lackiert, je nach Vorrat. Bourdonrohr aus Kupfer, Sichtglas aus Plexi, Genauigkeitsklasse 2.5 nach DIN 16130.

Diese Manometer sind einsetzbar für Druckluft, Fett, Öl und andere neutrale Flüssigkeiten und Gase.

X

Artikel	Modell	G1	D1	Einteilung	VP1
X00254659	K8-2.5-40	G 1/8	42 mm	0-0.25 MPa	15.35
X00231325	K8-4-40	G 1/8	42 mm	0-0.4 MPa	10.15
X00075180	K8-10-40	G 1/8	42 mm	0-1 MPa / 0-10 bar	10.15
X00164209	K8-16-40	G 1/8	42 mm	0-1.6 MPa / 0-16 bar	10.15
X00254660	K8-2.5-50	G 1/8	50 mm	0-0.25 MPa	15.35
X00231326	K8-4-50	G 1/8	50 mm	0-0.4 MPa	10.15
X00164208	K8-10-50	G 1/8	50 mm	0-1 MPa / 0-10 bar	10.15
X00007752	K4-10-50	G 1/4	50 mm	0-1 MPa / 0-10 bar	10.15
X00164207	K4-16-50	G 1/4	50 mm	0-1.6 MPa / 0-16 bar	10.15

+

Artikel	G1	D1	Einteilung	VP1	VE	VP2
38.010/1.6	G 1/8	42 mm	0-10 bar, Klasse 1.6	19.80	10	16.30
38.009	G 1/8	42 mm	0-16 bar, Klasse 1.6	26.00		
74.715	G 1/8	42 mm	0-100 bar, Klasse 1.6	23.20		
74.716	G 1/8	42 mm	0-250 bar, Klasse 1.6	24.60		
38.011	G 1/8	50 mm	0-1.6 bar	16.75	10	13.10
38.012	G 1/8	50 mm	0-4 bar			
40.017	G 1/8	54 mm	0-6 bar	16.75	10	13.10
40.019	G 1/8	54 mm	0-10 bar	13.20	10	10.60
40.019/P	G 1/8	54 mm	0-1 MPa / 0-10 bar			
40.011	G 1/4	54 mm	0-2.5 bar			
40.012	G 1/4	54 mm	0-6 bar	15.50	10	13.10
40.013	G 1/4	54 mm	0-10 bar	15.50	10	13.10
40.016	G 1/4	63 mm	-1/+0 Vakuum	21.70	10	18.40
40.015	G 1/4	63 mm	0-16 bar	18.10	10	15.30
74.718	G 1/4	63 mm	0-16 bar	20.10		