



Kontrollmanometer



Kontrollmanometer mit radialem Anschluss Form A

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.

Artikel	G1	D1	Einteilung	VP1	VE	VP2
74.700	G 1/8	43 mm	0-6 bar	19.60	10	16.50
74.701	G 1/8	43 mm	0-16 bar	19.60	10	16.50
74.720	G 1/8	43 mm	0-25 bar	33.00		
74.702	G 1/8	43 mm	0-60 bar	20.80		
74.703	G 1/8	43 mm	0-100 bar	20.80		
74.704	G 1/8	43 mm	0-250 bar	20.80		
38.007	G 1/8	52 mm	-1/+0.6 bar Druck und Vakuum	21.70		
40.001	G 1/4	52 mm	0-10 bar	15.50	10	13.10
40.006	G 1/4	63 mm	-1/0 bar Vakuum	21.70	10	18.40
38.005	G 1/4	63 mm	-1/+0.6 bar Druck und Vakuum	21.70	10	18.40
38.006	G 1/4	63 mm	-1/+9 bar Druck und Vakuum	23.45		
40.043	G 1/4	63 mm	0-0.6 bar	21.70	10	18.40
40.044	G 1/4	63 mm	0-1 bar	19.60	10	16.50
40.002	G 1/4	63 mm	0-2.5 bar	18.10	10	15.30
40.003	G 1/4	63 mm	0-6 bar	18.10	10	15.30
40.004	G 1/4	63 mm	0-10 bar	15.50	10	13.10
40.005	G 1/4	63 mm	0-16 bar	18.10	10	15.30
74.705	G 1/4	63 mm	0-60 bar	23.00		
74.706	G 1/4	63 mm	0-100 bar	23.00		
74.707	G 1/4	63 mm	0-250 bar	21.70		
74.708	G 1/4	63 mm	0-400 bar	21.70		
74.709	G 3/8	80 mm	0-500 bar	72.10		
40.008	G 3/8	80 mm	0-16 bar	37.25	10	29.60
40.046	G 1/2	100 mm	-1/0 bar Vakuum	37.25	10	29.60
40.045	G 1/2	100 mm	0-1 bar	37.25	10	29.60
40.009	G 1/2	100 mm	0-25 bar	31.75	10	24.50