



Manomètres de contrôle



Manomètre de contrôle, exécution radiale A

Boîtier en ABS ou en acier, noir selon stock. Tube-ressort en alliage de cuivre, verre en Plexi. Degré de précision classe 2.5, échelle selon DIN 16130. Ces manomètres sont utilisables pour air comprimé, graisse, huile et liquides neutres.

Article	G1	D1	Graduation	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 vide et press.	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 vide	21.70	10	18.40
38.005	G 1/4	63 mm	-1/+0.6 bar vide et press.	21.70	10	18.40
38.006	G 1/4	63 mm	-1/+9 bar vide et pression	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 vide	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