



## Manomètres de contrôle, exécution axiale B

Boîtier en ABS ou en acier, selon stock. Tube ressort en alliage de cuivre. Livrable Standard vide ou rempli de glycérine. Précision classe 2.5, échelle selon DIN 16130. Ces manomètres sont utilisés pour l'air comprimé, huile, autres gaz et liquides neutres.

X

Article	Modèle	G1	D1	Graduation	VP1
X00254659	K8-25-40	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	K8-25-50	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

+

Article	G1	D1	Graduation	VP1	VE	VP2
38.010/1.6	G 1/8	42 mm	0-10 bar, classe 1.6	19.80	10	16.30
38.009	G 1/8	42 mm	0-16 bar, classe 1.6	26.00		
74.715	G 1/8	42 mm	0-100 bar, classe 1.6	23.20		
74.716	G 1/8	42 mm	0-250 bar, classe 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 / 0-100 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 vide	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		