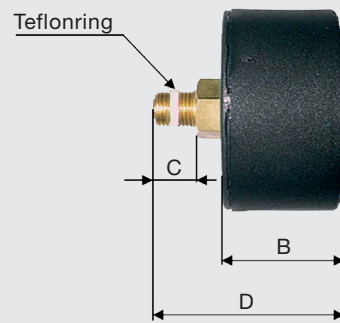


Manometer, Serie K

Für alle Manometer gelten folgende Daten



MA12VK-152DE

Technische Daten

Gewindeanschluss	waagrecht Messing mit Teflonring (NPT-Gewinde ohne Teflonring)
Gehäuse	Kunststoff schwarz
Sichtscheibe	Kunststoff
Ziffernblatt	Kunststoff weiß
Zeiger	Kunststoff schwarz
Messsystem	Rohrfeder Cu Sn8
Zeigerwerk	Kombination Messing / POM
Betriebstemperaturbereich nach EN 837-1	-20 °C bis +60 °C
Skala	Doppelskala MPa (rot), bar (blau) inkl. SMC-Logo
Genauigkeitsklasse	2,5

Bestellbezeichnungen

Bestellnummer	Druckbereich		Anschlussgewinde	A	B	C	D
	bar	MPa					
K8-2,5-40	0 – 2,5	0 – 0,25	G1/8	39	25	10	41
K8-10-40	0 – 10	0 – 1,0	G1/8	39	25	10	41
K8-16-40	0 – 16	0 – 1,6	G1/8	39	25	10	41
K8-2,5-50	0 – 2,5	0 – 0,25	G1/8	50	25,5	10	41,5
K8-4-50	0 – 4	0 – 0,4	G1/8	50	25,5	10	41,5
K8-6-50	0 – 6	0 – 0,6	G1/8	50	25,5	10	41,5
K8-10-50	0 – 10	0 – 0,1	G1/8	50	25,5	10	41,5
K4-10-40	0 – 10	0 – 1,0	G1/4	39	25	10	41
K4-2,5-50	0 – 2,5	0 – 0,25	G1/4	50	25,5	10	41,5
K4-4-50	0 – 4	0 – 0,4	G1/4	50	25,5	10	41,5
K4-6-50	0 – 6	0 – 0,6	G1/4	50	25,5	10	41,5
K4-10-50	0 – 10	0 – 1,0	G1/4	50	25,5	10	41,5
K4-16-50	0 – 16	0 – 1,6	G1/4	50	25,5	10	41,5
K4-2,5-50 NPT	0 – 2,5	0 – 0,25	1/4 NPT	50	25,5	10	41,5
K4-4-50 NPT	0 – 4	0 – 0,4	1/4 NPT	50	25,5	10	41,5
K4-6-50 NPT	0 – 6	0 – 0,6	1/4 NPT	50	25,5	10	41,5
K4-10-50 NPT	0 – 10	0 – 1,0	1/4 NPT	50	25,5	10	41,5