

Standardmanometer

mit Kunststoffgehäuse und Doppelskala in bar/psi

Rohrfedermanometer in Standardausführung.

Geeignet für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen.

Gehäuse	Kunststoff
Messglied	Kupferlegierung
Zeigerwerk	Kupferlegierung
Sichtscheibe	Kunststoff glasklar
Mediumtemperatur max.	60 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis 60 °C



117-KD

Standardmanometer, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Typ	Güteklasse	Messbereich bar	Messbereich psi	Durchmesser mm	Anschluss	Preis €
101652	110.32-KD	111.10	1,6	0 - 2,5	0 - 36	40	G 1/8	8,06
101653	110.33-KD	111.10	1,6	0 - 4	0 - 58	40	G 1/8	8,06
101654	110.34-KD	111.10	1,6	0 - 6	0 - 86	40	G 1/8	8,06
101655	110.35-KD	111.10	1,6	0 - 10	0 - 145	40	G 1/8	8,06
101656	110.36-KD	111.10	1,6	0 - 16	0 - 230	40	G 1/8	8,06
101657	110.37-KD	111.10	1,6	0 - 25	0 - 360	40	G 1/8	8,06
101658	103-KD	111.10	1,6	0 - 2,5	0 - 36	50	G 1/4	8,45
101659	104-KD	111.10	1,6	0 - 4	0 - 58	50	G 1/4	8,45
101660	105-KD	111.10	1,6	0 - 6	0 - 86	50	G 1/4	8,45
101661	106-KD	111.10	1,6	0 - 10	0 - 145	50	G 1/4	8,45
101662	107-KD	111.10	1,6	0 - 16	0 - 230	50	G 1/4	8,45
101663	108-KD	111.10	2,5	0 - 25	0 - 360	50	G 1/4	8,45
101664	114-KD	111.10	1,6	0 - 2,5	0 - 36	63	G 1/4	8,45
101665	115-KD	111.10	1,6	0 - 4	0 - 58	63	G 1/4	8,45
101666	116-KD	111.10	1,6	0 - 6	0 - 86	63	G 1/4	8,45
101667	117-KD	111.10	1,6	0 - 10	0 - 145	63	G 1/4	8,45
101668	118-KD	111.10	1,6	0 - 16	0 - 230	63	G 1/4	8,45
101669	119-KD	111.10	1,6	0 - 25	0 - 360	63	G 1/4	8,45

Standardmanometer, Anschluss hinten, zentrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Typ	Güteklasse	Messbereich bar	Messbereich psi	Durchmesser mm	Anschluss	Preis €
101670	110.43-KD	111.12	1,6	0 - 2,5	0 - 36	40	G 1/8	8,39
101671	110.44-KD	111.12	1,6	0 - 4	0 - 58	40	G 1/8	8,39
101533	110.45-KD	111.12	1,6	0 - 6	0 - 86	40	G 1/8	8,39
101672	110.46-KD	111.12	1,6	0 - 10	0 - 145	40	G 1/8	8,39
101534	110.47-KD	111.12	1,6	0 - 16	0 - 230	40	G 1/8	8,39
101673	110.48-KD	111.12	1,6	0 - 25	0 - 360	40	G 1/8	8,39
101674	203-KD	111.12	1,6	0 - 2,5	0 - 36	50	G 1/4	8,57
101675	204-KD	111.12	1,6	0 - 4	0 - 58	50	G 1/4	8,57
101676	205-KD	111.12	1,6	0 - 6	0 - 86	50	G 1/4	8,57
101677	206-KD	111.12	1,6	0 - 10	0 - 145	50	G 1/4	8,57
101678	207-KD	111.12	1,6	0 - 16	0 - 230	50	G 1/4	8,57
101679	208-KD	111.12	1,6	0 - 25	0 - 360	50	G 1/4	8,57
101222	214-KD	111.12	1,6	0 - 2,5	0 - 36	63	G 1/4	8,57
101223	215-KD	111.12	1,6	0 - 4	0 - 58	63	G 1/4	8,57
101224	216-KD	111.12	1,6	0 - 6	0 - 86	63	G 1/4	8,57
101244	217-KD	111.12	1,6	0 - 10	0 - 145	63	G 1/4	8,57
101398	218-KD	111.12	1,6	0 - 16	0 - 230	63	G 1/4	8,57
101462	219-KD	111.12	1,6	0 - 25	0 - 360	63	G 1/4	8,57



218-KD