

Standardmanometer

mit Kunststoffgehäuse und Doppelskala in bar/psi

PLUS

Rohrfedermanometer in Standardausführung.

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

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



117-KD

Standardmanometer, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Typ	Güteklasse	Messbereich bar	Messbereich psi	Durchmesser mm	Anschluss
101652	110.32-KD	111.10	1,6	0 - 2,5	0 - 36	40	G 1/8
101653	110.33-KD	111.10	1,6	0 - 4	0 - 58	40	G 1/8
101654	110.34-KD	111.10	1,6	0 - 6	0 - 87	40	G 1/8
101655	110.35-KD	111.10	1,6	0 - 10	0 - 145	40	G 1/8
101656	110.36-KD	111.10	1,6	0 - 16	0 - 230	40	G 1/8
101657	110.37-KD	111.10	1,6	0 - 25	0 - 360	40	G 1/8
101658	103-KD	111.10	1,6	0 - 2,5	0 - 36	50	G 1/4
101659	104-KD	111.10	1,6	0 - 4	0 - 58	50	G 1/4
101660	105-KD	111.10	1,6	0 - 6	0 - 87	50	G 1/4
101661	106-KD	111.10	1,6	0 - 10	0 - 145	50	G 1/4
101662	107-KD	111.10	1,6	0 - 16	0 - 230	50	G 1/4
101663	108-KD	111.10	2,5	0 - 25	0 - 360	50	G 1/4
101664	114-KD	111.10	1,6	0 - 2,5	0 - 36	63	G 1/4
101665	115-KD	111.10	1,6	0 - 4	0 - 58	63	G 1/4
101666	116-KD	111.10	1,6	0 - 6	0 - 87	63	G 1/4
101667	117-KD	111.10	1,6	0 - 10	0 - 145	63	G 1/4
101668	118-KD	111.10	1,6	0 - 16	0 - 230	63	G 1/4
101669	119-KD	111.10	1,6	0 - 25	0 - 360	63	G 1/4



218-KD

Standardmanometer, Anschluss hinten, zentrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Typ	Güteklasse	Messbereich bar	Messbereich psi	Durchmesser mm	Anschluss
101670	110.43-KD	111.12	1,6	0 - 2,5	0 - 36	40	G 1/8
101671	110.44-KD	111.12	1,6	0 - 4	0 - 58	40	G 1/8
101533	110.45-KD	111.12	1,6	0 - 6	0 - 87	40	G 1/8
101672	110.46-KD	111.12	1,6	0 - 10	0 - 145	40	G 1/8
101534	110.47-KD	111.12	1,6	0 - 16	0 - 230	40	G 1/8
101673	110.48-KD	111.12	1,6	0 - 25	0 - 360	40	G 1/8
101674	203-KD	111.12	1,6	0 - 2,5	0 - 36	50	G 1/4
101675	204-KD	111.12	1,6	0 - 4	0 - 58	50	G 1/4
101676	205-KD	111.12	1,6	0 - 6	0 - 87	50	G 1/4
101677	206-KD	111.12	1,6	0 - 10	0 - 145	50	G 1/4
101678	207-KD	111.12	1,6	0 - 16	0 - 230	50	G 1/4
101679	208-KD	111.12	1,6	0 - 25	0 - 360	50	G 1/4
101222	214-KD	111.12	1,6	0 - 2,5	0 - 36	63	G 1/4
101223	215-KD	111.12	1,6	0 - 4	0 - 58	63	G 1/4
101224	216-KD	111.12	1,6	0 - 6	0 - 87	63	G 1/4
101244	217-KD	111.12	1,6	0 - 10	0 - 145	63	G 1/4
101398	218-KD	111.12	1,6	0 - 16	0 - 230	63	G 1/4
101462	219-KD	111.12	1,6	0 - 25	0 - 360	63	G 1/4



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.