

Standardmanometer

Einbauausführung, mit Stahlblechgehäuse

Rohrfedermanometer in Standardausführung
mit Einbaufrontring, Stahlblech verchromt oder schwarz bzw.
mit Dreikantfrontring, Stahlblech verchromt.

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

Typ	111.12
Gehäuse	Stahlblech
Messglied	Kupferlegierung
Zeigerwerk	Kupferlegierung
Sichtscheibe	Kunststoff glasklar
Mediumtemperatur max.	60 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis 60 °C

Standardmanometer mit Frontring Stahlblech verchromt, Einfachskala in bar, Anschluss hinten, zentrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güte- klasse	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss	Preis €
101849	300/40	1,6	-1 / 0	40	G 1/8	17,12
101850	301/40	1,6	0 - 1	40	G 1/8	17,12
101851	302/40	1,6	0 - 1,6	40	G 1/8	17,12
101852	303/40	1,6	0 - 2,5	40	G 1/8	17,12
101853	304/40	1,6	0 - 4	40	G 1/8	17,12
101854	305/40	1,6	0 - 6	40	G 1/8	17,12
101855	306/40	1,6	0 - 10	40	G 1/8	17,12
101856	307/40	1,6	0 - 16	40	G 1/8	17,12
101857	308/40	1,6	0 - 25	40	G 1/8	17,12
101858	309/40	1,6	0 - 40	40	G 1/8	17,12
101859	300/50	1,6	-1 / 0	50	G 1/4	17,94
101860	301/50	1,6	0 - 1	50	G 1/4	17,94
101861	302/50	1,6	0 - 1,6	50	G 1/4	17,94
101862	303/50	1,6	0 - 2,5	50	G 1/4	17,94
101863	304/50	1,6	0 - 4	50	G 1/4	17,94
101864	305/50	1,6	0 - 6	50	G 1/4	17,94
101865	306/50	1,6	0 - 10	50	G 1/4	17,94
101866	307/50	1,6	0 - 16	50	G 1/4	17,94
101867	308/50	1,6	0 - 25	50	G 1/4	17,94
101868	309/50	1,6	0 - 40	50	G 1/4	17,94
101869	300/63	1,6	-1 / 0	63	G 1/4	17,94
101870	301/63	1,6	0 - 1	63	G 1/4	17,94
101871	302/63	1,6	0 - 1,6	63	G 1/4	17,94
101872	303/63	1,6	0 - 2,5	63	G 1/4	17,94
101873	304/63	1,6	0 - 4	63	G 1/4	17,94
101874	305/63	1,6	0 - 6	63	G 1/4	17,94
101875	306/63	1,6	0 - 10	63	G 1/4	17,94
101876	307/63	1,6	0 - 16	63	G 1/4	17,94
101877	308/63	1,6	0 - 25	63	G 1/4	17,94
101878	309/63	1,6	0 - 40	63	G 1/4	17,94



Standardmanometer mit Frontring Stahlblech schwarz, Einfachskala in bar, Anschluss hinten, zentrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güte- klasse	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss	Preis €
101879	319/40	1,6	-1 / 0	40	G 1/8	14,79
101880	320/40	1,6	0 - 1	40	G 1/8	14,79
101881	321/40	1,6	0 - 1,6	40	G 1/8	14,79
101882	322/40	1,6	0 - 2,5	40	G 1/8	14,79
101883	323/40	1,6	0 - 4	40	G 1/8	14,79
101884	324/40	1,6	0 - 6	40	G 1/8	14,79
101885	325/40	1,6	0 - 10	40	G 1/8	14,79
101886	326/40	1,6	0 - 16	40	G 1/8	14,79
101887	327/40	1,6	0 - 25	40	G 1/8	14,79
101888	328/40	1,6	0 - 40	40	G 1/8	14,79
101889	319/50	1,6	-1 / 0	50	G 1/4	16,08
101890	320/50	1,6	0 - 1	50	G 1/4	16,08
101891	321/50	1,6	0 - 1,6	50	G 1/4	16,08
101892	322/50	1,6	0 - 2,5	50	G 1/4	16,08
101893	323/50	1,6	0 - 4	50	G 1/4	16,08
101894	324/50	1,6	0 - 6	50	G 1/4	16,08