## Standardmanometer

Einbauausführung, mit Stahlblechgehäuse

## **PLUS**

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

Mediumstemperatur max. 60 °C Umgebungstemperatur -20 bis 60 °C -20 bis 60 °C

					n bar, Anschluss hinten, zentrisch
Artikel Nr.	Typen Nr.	Güteklasse	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss
101849	300/40	1,6	-1 - 0	40	G 1/8
101850	301/40	1,6	0 - 1	40	G 1/8
101851	302/40	1,6	0 - 1,6	40	G 1/8
101852	303/40	1,6	0 - 2,5	40	G 1/8
101853	304/40	1,6	0 - 4	40	G 1/8
101854	305/40	1,6	0 - 6	40	G 1/8
101855	306/40	1,6	0 - 10	40	G 1/8
101856	307/40	1,6	0 - 16	40	G 1/8
101857	308/40	1,6	0 - 25	40	G 1/8
101858	309/40	1,6	0 - 40	40	G 1/8
101859	300/50	1,6	-1 - 0	50	G 1/4
101860	301/50	1,6	0 - 1	50	G 1/4
101861	302/50	1,6	0 - 1,6	50	G 1/4
101862	303/50	1,6	0 - 2,5	50	G 1/4
101863	304/50	1,6	0 - 4	50	G 1/4
101864	305/50	1,6	0 - 6	50	G 1/4
101865	306/50	1,6	0 - 10	50	G 1/4
101866	307/50	1,6	0 - 16	50	G 1/4
101867	308/50	1,6	0 - 25	50	G 1/4
101868	309/50	1,6	0 - 40	50	G 1/4
101869	300/63	1,6	-1 - 0	63	G 1/4
101870	301/63	1,6	0 - 1	63	G 1/4
101871	302/63	1,6	0 - 1,6	63	G 1/4
101872	303/63	1,6	0 - 2,5	63	G 1/4
101873	304/63	1,6	0 - 4	63	G 1/4
101874	305/63	1,6	0 - 6	63	G 1/4
101875	306/63	1,6	0 - 10	63	G 1/4
101876	307/63	1,6	0 - 16	63	G 1/4
01877	308/63	1,6	0 - 25	63	G 1/4
01878	309/63	1,6	0 - 40	63	G 1/4



306/63

Standardmanometer mit Frontring Stahlblech schwarz, Einfachskala in bar, Anschluss hinten, zentrisch										
Artikel Nr.	Typen Nr.	Güteklasse	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss					
101879	319/40	1,6	-1 - 0	40	G 1/8					
101880	320/40	1,6	0 - 1	40	G 1/8					
101881	321/40	1,6	0 - 1,6	40	G 1/8					
101882	322/40	1,6	0 - 2,5	40	G 1/8					
101883	323/40	1,6	0 - 4	40	G 1/8					
101884	324/40	1,6	0 - 6	40	G 1/8					
101885	325/40	1,6	0 - 10	40	G 1/8					

