

Standardmanometer

mit Stahlblechgehäuse und Einfachskala in bar

Rohrfedermanometer in Standardausführung.

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

Typ	111.10
Gehäuse	Stahlblech
Messglied	Kupferlegierung
Zeigerwerk	Kupferlegierung
Sichtscheibe	Kunststoff glasklar
Mediumtemperatur max.	60 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis 60 °C

Standardmanometer, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güte- klasse	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss	Preis €
101764	110.30	1,6	-1 / 0	40	G 1/8	8,93
101765	110.31	1,6	0 - 1,6	40	G 1/8	8,93
101766	110.32	1,6	0 - 2,5	40	G 1/8	8,93
101767	110.33	1,6	0 - 4	40	G 1/8	8,93
101768	110.34	1,6	0 - 6	40	G 1/8	8,93
101769	110.35	1,6	0 - 10	40	G 1/8	8,93
101770	110.36	1,6	0 - 16	40	G 1/8	8,93
101771	110.37	1,6	0 - 25	40	G 1/8	8,93
101772	110.38	1,6	0 - 40	40	G 1/8	8,93
101773	100	1,6	-1 / 0	50	G 1/4	9,43
101774	101	1,6	0 - 1	50	G 1/4	9,43
101775	102	1,6	0 - 1,6	50	G 1/4	9,43
101776	103	1,6	0 - 2,5	50	G 1/4	9,43
101777	104	1,6	0 - 4	50	G 1/4	9,43
101778	105	2,5	0 - 6	50	G 1/4	9,43
101408	106	1,6	0 - 10	50	G 1/4	9,43
101779	107	1,6	0 - 16	50	G 1/4	9,43
101780	108	1,6	0 - 25	50	G 1/4	9,43
101781	109	1,6	0 - 40	50	G 1/4	9,43
101782	110	1,6	0 - 60	50	G 1/4	10,99
101783	110/1	1,6	0 - 100	50	G 1/4	10,99
101784	110/2	1,6	0 - 160	50	G 1/4	10,99
101785	6300	2,5	-1200 / 0 mbar	63	G 1/4	8,93
101786	6301	1,6	-1 / 0	63	G 1/4	8,93
101787	6302	1,6	-1 / 0,6	63	G 1/4	8,93
101788	6303	1,6	-1 / 1,5	63	G 1/4	8,93
101789	6304	1,6	-1 / 3	63	G 1/4	8,93
101790	6305	1,6	-1 / 5	63	G 1/4	8,93
101791	6306	1,6	-1 / 9	63	G 1/4	8,93
101792	6307	1,6	-1 / 15	63	G 1/4	8,93
101793	111	1,6	0 - 0,6	63	G 1/4	9,43
101794	112	1,6	0 - 1	63	G 1/4	9,43
101795	113	1,6	0 - 1,6	63	G 1/4	9,43
101796	114	1,6	0 - 2,5	63	G 1/4	9,43
101797	115	1,6	0 - 4	63	G 1/4	9,43
101798	116	1,6	0 - 6	63	G 1/4	9,43
101799	117	1,6	0 - 10	63	G 1/4	9,43
101800	118	1,6	0 - 16	63	G 1/4	9,43
101801	119	1,6	0 - 25	63	G 1/4	9,43
101802	120	1,6	0 - 40	63	G 1/4	9,43
101803	121	1,6	0 - 60	63	G 1/4	10,99
101804	122	1,6	0 - 100	63	G 1/4	10,99
101805	123	2,5	0 - 160	63	G 1/4	10,99
101806	124	1,6	0 - 250	63	G 1/4	10,99
101807	125	1,6	0 - 315	63	G 1/4	10,99
101808	126	1,6	0 - 400	63	G 1/4	10,99
101809	127	1,6	0 - 600	63	G 1/4	10,99



➔ Standardmanometer mit Doppelskala bar/psi finden Sie auf Seite 196