

Standardmanometer

mit Stahlblechgehäuse und Einfachskala in bar

PLUS

Rohrfedermanometer in Standardausführung.

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

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

Standardmanometer, Anschluss hinten, zentrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güteklasse	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss
101810	110.41	1,6	-1 - 0	40	G 1/8
101812	110.42	1,6	0 - 1,6	40	G 1/8
101813	110.43	1,6	0 - 2,5	40	G 1/8
101814	110.44	1,6	0 - 4	40	G 1/8
101815	110.45	1,6	0 - 6	40	G 1/8
101816	110.46	1,6	0 - 10	40	G 1/8
101817	110.47	1,6	0 - 16	40	G 1/8
101818	110.48	1,6	0 - 25	40	G 1/8
101819	110.49	1,6	0 - 40	40	G 1/8
101820	200	1,6	-1 - 0	50	G 1/4
101821	201	1,6	0 - 1	50	G 1/4
101822	202	1,6	0 - 1,6	50	G 1/4
101823	203	1,6	0 - 2,5	50	G 1/4
101824	204	1,6	0 - 4	50	G 1/4
101825	205	1,6	0 - 6	50	G 1/4
101826	206	1,6	0 - 10	50	G 1/4
101827	207	1,6	0 - 16	50	G 1/4
101828	208	1,6	0 - 25	50	G 1/4
101829	209	1,6	0 - 40	50	G 1/4
101830	210	2,5	0 - 60	50	G 1/4
101831	210/1	2,5	0 - 100	50	G 1/4
101832	211/1	1,6	-1 - 0	63	G 1/4
101833	211	1,6	0 - 0,6	63	G 1/4
101834	212	1,6	0 - 1	63	G 1/4
101835	213	2,5	0 - 1,6	63	G 1/4
101836	214	1,6	0 - 2,5	63	G 1/4
101837	215	1,6	0 - 4	63	G 1/4
101838	216	1,6	0 - 6	63	G 1/4
101839	217	1,6	0 - 10	63	G 1/4
101840	218	1,6	0 - 16	63	G 1/4
101841	219	1,6	0 - 25	63	G 1/4
101842	220	1,6	0 - 40	63	G 1/4
101843	221	1,6	0 - 60	63	G 1/4
101844	222	1,6	0 - 100	63	G 1/4
101845	223	1,6	0 - 160	63	G 1/4
101846	224	1,6	0 - 250	63	G 1/4
101847	225	2,5	0 - 315	63	G 1/4
101848	226	1,6	0 - 400	63	G 1/4



218

➔ Standardmanometer mit Doppelskala bar/psi finden Sie auf Seite 204

NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

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