

Standardmanometer

mit Kunststoffgehäuse und Einfachskala in bar

PLUS

Standardmanometer, Anschluss hinten, zentrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güteklasse	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss
101750	213-K	1,6	0 - 1,6	63	G 1/4
101751	214-K	1,6	0 - 2,5	63	G 1/4
101752	215-K	1,6	0 - 4	63	G 1/4
101753	216-K	1,6	0 - 6	63	G 1/4
101754	217-K	1,6	0 - 10	63	G 1/4
101755	218-K	1,6	0 - 16	63	G 1/4
101756	219-K	1,6	0 - 25	63	G 1/4
101757	220-K	1,6	0 - 40	63	G 1/4
101758	221-K	1,6	0 - 60	63	G 1/4
101759	222-K	2,5	0 - 100	63	G 1/4
101760	223-K	1,6	0 - 160	63	G 1/4
101761	224-K	2,5	0 - 250	63	G 1/4
101762	225-K	1,6	0 - 315	63	G 1/4
101763	226-K	1,6	0 - 400	63	G 1/4

→ Standardmanometer mit Stahlblechgehäuse finden Sie auf Seite 207-208

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



Standardmanometer

mit Stahlblechgehäuse und Einfachskala in bar

PLUS

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

Standardmanometer, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güteklasse	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss
101764	110.30	1,6	-1 - 0	40	G 1/8
101765	110.31	1,6	0 - 1,6	40	G 1/8
101766	110.32	1,6	0 - 2,5	40	G 1/8
101767	110.33	1,6	0 - 4	40	G 1/8
101768	110.34	1,6	0 - 6	40	G 1/8
101769	110.35	1,6	0 - 10	40	G 1/8
101770	110.36	1,6	0 - 16	40	G 1/8
101771	110.37	1,6	0 - 25	40	G 1/8
101772	110.38	1,6	0 - 40	40	G 1/8
101773	100	1,6	-1 - 0	50	G 1/4
101774	101	1,6	0 - 1	50	G 1/4
101775	102	1,6	0 - 1,6	50	G 1/4
101776	103	1,6	0 - 2,5	50	G 1/4
101777	104	1,6	0 - 4	50	G 1/4
101778	105	2,5	0 - 6	50	G 1/4



118

**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

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