

Standardmanometer

mit Kunststoffgehäuse und Einfachskala in bar

Rohrfedermanometer in Standardausführung.

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

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



218-K

Standardmanometer, Anschluss hinten, zentrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güte- klasse	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss	Preis €
101726	110.41-K	1,6	-1 / 0	40	G 1/8	8,39
101811	110.41/1	1,6	0 - 1	40	G 1/8	9,25
101727	110.42-K	1,6	0 - 1,6	40	G 1/8	8,39
101728	110.43-K	1,6	0 - 2,5	40	G 1/8	8,39
101729	110.44-K	1,6	0 - 4	40	G 1/8	8,39
101730	110.45-K	1,6	0 - 6	40	G 1/8	8,39
101731	110.46-K	1,6	0 - 10	40	G 1/8	8,39
101732	110.47-K	1,6	0 - 16	40	G 1/8	8,39
101733	110.48-K	1,6	0 - 25	40	G 1/8	8,39
101734	110.49-K	1,6	0 - 40	40	G 1/8	8,39
101735	200-K	1,6	-1 / 0	50	G 1/4	8,57
101736	201-K	1,6	0 - 1	50	G 1/4	8,57
101737	202-K	1,6	0 - 1,6	50	G 1/4	8,57
101738	203-K	1,6	0 - 2,5	50	G 1/4	8,57
101739	204-K	1,6	0 - 4	50	G 1/4	8,57
101740	205-K	1,6	0 - 6	50	G 1/4	8,57
101741	206-K	1,6	0 - 10	50	G 1/4	8,57
101742	207-K	1,6	0 - 16	50	G 1/4	8,57
101743	208-K	1,6	0 - 25	50	G 1/4	8,57
101744	209-K	2,5	0 - 40	50	G 1/4	8,57
101745	210-K	1,6	0 - 60	50	G 1/4	10,10
101746	210/1-K	1,6	0 - 100	50	G 1/4	10,10
101747	211/1-K	1,6	-1 / 0	63	G 1/4	8,57
101748	211-K	1,6	0 - 0,6	63	G 1/4	8,57
101749	212-K	1,6	0 - 1	63	G 1/4	8,57
101750	213-K	1,6	0 - 1,6	63	G 1/4	8,57
101751	214-K	1,6	0 - 2,5	63	G 1/4	8,57
101752	215-K	1,6	0 - 4	63	G 1/4	8,57
101753	216-K	1,6	0 - 6	63	G 1/4	8,57
101754	217-K	1,6	0 - 10	63	G 1/4	8,57
101755	218-K	1,6	0 - 16	63	G 1/4	8,57
101756	219-K	1,6	0 - 25	63	G 1/4	8,57
101757	220-K	1,6	0 - 40	63	G 1/4	8,57
101758	221-K	1,6	0 - 60	63	G 1/4	10,10
101759	222-K	2,5	0 - 100	63	G 1/4	10,10
101760	223-K	1,6	0 - 160	63	G 1/4	10,10
101761	224-K	2,5	0 - 250	63	G 1/4	10,10
101762	225-K	1,6	0 - 315	63	G 1/4	10,10
101763	226-K	1,6	0 - 400	63	G 1/4	10,10

- ➔ Standardmanometer mit Stahlblechgehäuse finden Sie auf Seite 199
- ➔ Standardmanometer mit Doppelskala bar/psi finden Sie auf Seite 196