

Standardmanometer

mit Kunststoffgehäuse und Einfachskala in bar

PLUS

Rohrfedermanometer in Standardausführung.

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

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

Standardmanometer, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güteklasse	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss
101680	110.30-K	1,6	-1 - 0	40	G 1/8
101681	110.31-K	1,6	0 - 1,6	40	G 1/8
101682	110.32-K	1,6	0 - 2,5	40	G 1/8
101683	110.33-K	1,6	0 - 4	40	G 1/8
101684	110.34-K	1,6	0 - 6	40	G 1/8
101685	110.35-K	1,6	0 - 10	40	G 1/8
101686	110.36-K	1,6	0 - 16	40	G 1/8
101687	110.37-K	2,5	0 - 25	40	G 1/8
101688	110.38-K	1,6	0 - 40	40	G 1/8
101689	100-K	1,6	-1 - 0	50	G 1/4
101690	101-K	1,6	0 - 1	50	G 1/4
101691	102-K	1,6	0 - 1,6	50	G 1/4
101692	103-K	1,6	0 - 2,5	50	G 1/4
101693	104-K	1,6	0 - 4	50	G 1/4
101694	105-K	1,6	0 - 6	50	G 1/4
101695	106-K	1,6	0 - 10	50	G 1/4
101696	107-K	1,6	0 - 16	50	G 1/4
101697	108-K	1,6	0 - 25	50	G 1/4
101698	109-K	1,6	0 - 40	50	G 1/4
101699	110-K	1,6	0 - 60	50	G 1/4
101700	110/1-K	1,6	0 - 100	50	G 1/4
101701	110/2-K	2,5	0 - 160	50	G 1/4
101702	6300-K	2,5	-1200 - 0 mbar	63	G 1/4
101703	6301-K	1,6	-1 - 0	63	G 1/4
101704	6302-K	1,6	-1 - 0,6	63	G 1/4
101705	6303-K	1,6	-1 - 1,5	63	G 1/4
101706	6304-K	1,6	-1 - 3	63	G 1/4
101707	6305-K	2,5	-1 - 5	63	G 1/4
101708	6306-K	1,6	-1 - 9	63	G 1/4
101709	6307-K	1,6	-1 - 15	63	G 1/4
101710	111-K	1,6	0 - 0,6	63	G 1/4
101711	112-K	1,6	0 - 1	63	G 1/4
101712	113-K	1,6	0 - 1,6	63	G 1/4
101713	114-K	1,6	0 - 2,5	63	G 1/4
101714	115-K	1,6	0 - 4	63	G 1/4
101715	116-K	1,6	0 - 6	63	G 1/4
101716	117-K	1,6	0 - 10	63	G 1/4
101717	118-K	1,6	0 - 16	63	G 1/4
101718	119-K	1,6	0 - 25	63	G 1/4
101719	120-K	1,6	0 - 40	63	G 1/4
101720	121-K	1,6	0 - 60	63	G 1/4
101721	122-K	1,6	0 - 100	63	G 1/4
101722	123-K	1,6	0 - 160	63	G 1/4



118-K



NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

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