

Manometer - waagerecht

Manometer waagerecht Ø 100mm, Edelstahl/Messing - Robust Klasse 1,0

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung (1.4404 bei Drücken \geq 100 bar), Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas

Anschlussgewinde: G 1/2" *, rückseitig exzentrisch

Klasse: 1,0

Temperaturbereich: Umgebung: -40°C bis max. +60°C, Messstoff: -40°C bis max. +80°C

Schutztart: IP 54

Optional: ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkkS-DKD-MB-3 mit 5 Messpunkten.

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MW -1100 CR	0,02	für Vakuum -1/0 bar
MW 1100 CR	0,02	0/1 bar
MW 1,6100 CR	0,05	0/1,6 bar
MW 2,5100 CR	0,05	0/2,5 bar
MW 4100 CR	0,1	0/4 bar
MW 6100 CR	0,1	0/6 bar
MW 10100 CR	0,2	0/10 bar
MW 16100 CR	0,5	0/16 bar

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MW 25100 CR	0,5	0/25 bar
MW 40100 CR	1	0/40 bar
MW 60100 CR	1	0/60 bar
MW 100100 CR	2	0/100 bar
MW 160100 CR	5	0/160 bar
MW 250100 CR	5	0/250 bar
MW 400100 CR	10	0/400 bar
MW 600100 CR	10	0/600 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



WIKA Typ 212.20



Manometer waagerecht Ø 160mm, Edelstahl/Messing - Robust Klasse 1,0

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: Cu-Legierung, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas

Anschlussgewinde: G 1/2" *, rückseitig exzentrisch

Klasse: 1,0

Temperaturbereich: Umgebung: -40°C bis max. +60°C, Messstoff: -40°C bis max. +80°C

Schutztart: IP 54

Optional: ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkkS-DKD-MB-3 mit 5 Messpunkten.

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MW 10160 CR	0,2	0/10 bar
MW 16160 CR	0,5	0/16 bar
MW 25160 CR	0,5	0/25 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



WIKA Typ 212.20



Kapselfedermanometer waagerecht, bis 10-fach überlastbar mbar

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: Cu-Legierung, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas

Anschlussgewinde: G 1/2" * (\varnothing 63: G 1/4" *), rückseitig zentrisch

Klasse: 1,6

Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: -20°C bis max. +80°C

Nullpunkt Korrektur: frontseitig

Schutztart: IP 54

Optional: ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkkS-DKD-MB-3 mit 5 Messpunkten.

Typ Ø 63 / G 1/4" *	Skalen- teilung	Typ Ø 100 / G 1/2" *	Skalen- teilung	Typ Ø 160 / G 1/2" *	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MW -60063 MB5CR**	20	MW -600100 MB5CR**	10	MW -600160 MB5CR**	10	Vakuum -600/0 mbar
MW -40063 MB5CR**	20	MW -400100 MB5CR**	10	MW -400160 MB5CR**	10	Vakuum -400/0 mbar
MW -25063 MB5CR**	10	MW -250100 MB5CR**	5	MW -250160 MB5CR**	5	Vakuum -250/0 mbar
MW -16063 MB10CR	5	MW -160100 MB10CR	5	MW -160160 MB10CR	5	Vakuum -160/0 mbar
MW -10063 MB10CR	5	MW -100100 MB10CR	2	MW -100160 MB10CR	2	Vakuum -100/0 mbar
MW -6063 MB10CR	2	MW -60100 MB10CR	1	MW -60160 MB10CR	1	Vakuum -60/0 mbar
MW -4063 MB10CR	2	MW -40100 MB10CR	1	MW -40160 MB10CR	1	Vakuum -40/0 mbar
MW -2563 MB10CR	1	MW -25100 MB10CR	0,5	MW -25160 MB10CR	0,5	Vakuum -25/0 mbar
MW 2563 MB10CR	1	MW 25100 MB10CR	0,5	MW 25160 MB10CR	0,5	0/25 mbar
MW 4063 MB10CR	2	MW 40100 MB10CR	1	MW 40160 MB10CR	1	0/40 mbar
MW 6063 MB10CR	2	MW 60100 MB10CR	1	MW 60160 MB10CR	1	0/60 mbar
MW 10063 MB10CR	5	MW 100100 MB10CR	2	MW 100160 MB10CR	2	0/100 mbar
MW 16063 MB10CR	5	MW 160100 MB10CR	5	MW 160160 MB10CR	5	0/160 mbar
MW 25063 MB5CR**	10	MW 250100 MB5CR**	5	MW 250160 MB5CR**	5	0/250 mbar
MW 40063 MB5CR**	20	MW 400100 MB5CR**	10	MW 400160 MB5CR**	10	0/400 mbar
MW 60063 MB5CR**	20	MW 600100 MB5CR**	10	MW 600160 MB5CR**	10	0/600 mbar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring, ** 5-fach überdrucksicher



Beispiele zur Überdrucksicherheit von Kapselfedermanometern

Anzeigebereich	Überdrucksicher	Sicherer Druckbereich
-60 bis 0 mbar	10-fach	-600 bis +600 mbar
0 bis +60 mbar	10-fach	-600 bis +600 mbar
-160 bis 0 mbar	10-fach	-1013 bis +1600 mbar
0 bis +160 mbar	10-fach	-1013 bis +1600 mbar
-25 bis + 15 mbar	10-fach	-400 bis +400 mbar



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD