

# Manometer - waagrecht

## Manometer waagrecht Ø 100mm, Edelstahl/Messing - Robust

Klasse 1,0

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung (1.4404 bei Drücken ≥ 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

Schutzart: 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	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MW -1100 CR	0,02 für Vakuum	-1/0 bar	MW 25100 CR	0,5	0/25 bar
MW 1100 CR	0,02	0/1 bar	MW 40100 CR	1	0/40 bar
MW 1,6100 CR	0,05	0/1,6 bar	MW 60100 CR	1	0/60 bar
MW 2,5100 CR	0,05	0/2,5 bar	MW 100100 CR	2	0/100 bar
MW 4100 CR	0,1	0/4 bar	MW 160100 CR	5	0/160 bar
MW 6100 CR	0,1	0/6 bar	MW 250100 CR	5	0/250 bar
MW 10100 CR	0,2	0/10 bar	MW 400100 CR	10	0/400 bar
MW 16100 CR	0,5	0/16 bar	MW 600100 CR	10	0/600 bar

\* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



WIKAI Typ 212.20



## Manometer waagrecht 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

Schutzart: 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



WIKAI Typ 212.20



## Kapselfedermanometer waagrecht, bis 10-fach überlastbar

mbar

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

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

Klasse: 1,6

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

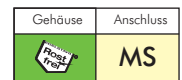
Nullpunktkorrektur: frontseitig

Schutzart: 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	Skalen- teilung	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MW -60063 MB5CR**	20	MW -600100 MB5CR**	10	Vakuum -600/0 mbar
MW -40063 MB5CR**	20	MW -400100 MB5CR**	10	Vakuum -400/0 mbar
MW -25063 MB5CR**	10	MW -250100 MB5CR**	5	Vakuum -250/0 mbar
MW -16063 MB5CR**	5	MW -160100 MB5CR**	5	Vakuum -160/0 mbar
MW -10063 MB10CR	5	MW -100100 MB10CR	2	Vakuum -100/0 mbar
MW -6063 MB10CR	2	MW -60100 MB10CR	1	Vakuum -60/0 mbar
MW -4063 MB10CR	2	MW -40100 MB10CR	1	Vakuum -40/0 mbar
MW -2563 MB5CR**	1	MW -25100 MB5CR**	0,5	Vakuum -25/0 mbar
MW 2563 MB5CR**	1	MW 25100 MB5CR**	0,5	0/25 mbar
MW 4063 MB10CR	2	MW 40100 MB10CR	1	0/40 mbar
MW 6063 MB10CR	2	MW 60100 MB10CR	1	0/60 mbar
MW 10063 MB10CR	5	MW 100100 MB10CR	2	0/100 mbar
MW 16063 MB5CR**	5	MW 160100 MB5CR**	5	0/160 mbar
MW 25063 MB5CR**	10	MW 250100 MB5CR**	5	0/250 mbar
MW 40063 MB5CR**	20	MW 400100 MB5CR**	10	0/400 mbar
MW 60063 MB5CR**	20	MW 600100 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	5-fach	-800 bis +800 mbar
0 bis +160 mbar	5-fach	-800 bis +800 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.