

Feinmessmanometer

Feinmessmanometer senkrecht Ø 160mm, Edelstahl/Messing

Klasse 0,6

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung (1.4571 bei Drücken \geq 100 bar), Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas

Anschlussgewinde: G 1/2" *

Klasse: 0,6

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 10 Messpunkten.

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MSF -1200160 MB	10	für Vakuum -1200/0 mbar
MSF -1160	0,005	für Vakuum -1/0 bar
MSF -106160	0,01	für Vakuum -1/+0,6 bar
MSF -11,5160	0,02	für Vakuum -1/+1,5 bar
MSF -13160	0,02	für Vakuum -1/+3 bar
MSF -15160	0,05	für Vakuum -1/+5 bar
MSF -19160	0,05	für Vakuum -1/+9 bar
MSF -115160	0,1	für Vakuum -1/+15 bar
MSF 06160	0,005	0/0,6 bar
MSF 1160	0,005	0/1 bar
MSF 1,6160	0,01	0/1,6 bar
MSF 2,5160	0,02	0/2,5 bar
MSF 4160	0,02	0/4 bar

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MSF 6160	0,05	0/6 bar
MSF 10160	0,05	0/10 bar
MSF 16160	0,1	0/16 bar
MSF 25160	0,2	0/25 bar
MSF 40160	0,2	0/40 bar
MSF 60160	0,5	0/60 bar
MSF 100160	0,5	0/100 bar
MSF 160160	1	0/160 bar
MSF 250160	2	0/250 bar
MSF 400160	2	0/400 bar
MSF 600160	5	0/600 bar
MSF 1000160	5	0/1000 bar
MSF 1600160	10	0/1600 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Gehäuse	Anschluss
	MS

WIKA Typ 312.20



Feinmess-Sicherheitsmanometer senkrecht Ø 160mm, Edelstahl

Klasse 0,6



Gehäuse	Anschluss	Scheibe

WIKA Typ 332.30



* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Feinmessmanometer waagerecht Ø 160mm, Edelstahl/Messing

Klasse 0,6

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

Anschlussgewinde: G 1/2" *, rückseitig exzentrisch

Klasse: 0,6

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 10 Messpunkten.

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MWF 1,6160	0,01	0/1,6 bar
MWF 2,5160	0,02	0/2,5 bar
MWF 6160	0,05	0/6 bar
MWF 10160	0,05	0/10 bar
MWF 16160	0,1	0/16 bar
MWF 25160	0,2	0/25 bar

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MWF 40160	0,2	0/40 bar
MWF 60160	0,5	0/60 bar
MWF 100160	0,5	0/100 bar
MWF 160160	1	0/160 bar
MWF 250160	2	0/250 bar
MWF 400160	2	0/400 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Gehäuse	Anschluss
	MS

WIKA Typ 312.20



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