


Feinmessmanometer

Feinmessmanometer senkrecht Ø 160mm, Edelstahl/Messing

Klasse 0,6

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung (1.4571 bei Drücken ≥ 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
Schutzart: IP 54
Optional: ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkkS-DKD-MB-3 mit 10 Messpunkten.

| Gehäuse | Anschluss |
|---|-----------|
|  | MS |

WIKAI Typ 312.20



| 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

Feinmess-Sicherheitsmanometer senkrecht Ø 160mm, Edelstahl

Klasse 0,6



Verwendung: Manometer für besondere Sicherheit nach S 3 EN 837-1 (DIN 16006) mit ausblasbarer Rückwand und bruchsicherer Trennwand

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4404, Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas
Anschlussgewinde: G 1/2" *

Klasse: 0,6

Temperaturbereich: Umgebung: -40°C bis max. +60°C, Messstoff: -40°C bis max. +200°C
Schutzart: IP 54

Optional: ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkkS-DKD-MB-3 mit 10 Messpunkten.

| Gehäuse | Anschluss | Scheibe |
|---|---|---------|
|  |  | S |

WIKAI Typ 332.30



| Typ | Skalen- teilung | Anzeige- bereich |
|-----------------|--------------------|-----------------------|
| MSSF -15160 ES | 0,05 | für Vakuum -1/+5 bar |
| MSSF -19160 ES | 0,05 | für Vakuum -1/+9 bar |
| MSSF -115160 ES | 0,1 | für Vakuum -1/+15 bar |
| MSSF 06160 ES | 0,005 | 0/0,6 bar |
| MSSF 1160 ES | 0,005 | 0/1 bar |
| MSSF 1,6160 ES | 0,01 | 0/1,6 bar |
| MSSF 2,5160 ES | 0,02 | 0/2,5 bar |
| MSSF 4160 ES | 0,02 | 0/4 bar |
| MSSF 6160 ES | 0,05 | 0/6 bar |
| MSSF 10160 ES | 0,05 | 0/10 bar |

| Typ | Skalen- teilung | Anzeige- bereich |
|----------------|--------------------|---------------------|
| MSSF 16160 ES | 0,1 | 0/16 bar |
| MSSF 25160 ES | 0,2 | 0/25 bar |
| MSSF 40160 ES | 0,2 | 0/40 bar |
| MSSF 60160 ES | 0,5 | 0/60 bar |
| MSSF 100160 ES | 0,5 | 0/100 bar |
| MSSF 160160 ES | 1 | 0/160 bar |
| MSSF 250160 ES | 2 | 0/250 bar |
| MSSF 400160 ES | 2 | 0/400 bar |
| MSSF 600160 ES | 5 | 0/600 bar |

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Feinmessmanometer waagerecht Ø 160mm, Edelstahl/Messing


Klasse 0,6

Werkstoffe: Gehäuse und Frontring: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung (Drücke ≥ 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

Schutzart: IP 54

Optional: ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkkS-DKD-MB-3 mit 10 Messpunkten.

| Gehäuse | Anschluss |
|---|-----------|
|  | MS |

WIKAI Typ 312.20



| 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

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)561-95885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD

667