

Manometer - senkrecht

Manometer senkrecht Ø 80mm, Ø 100mm, Ø 160mm

Klasse 2,5/1,6

Werkstoffe: Gehäuse: Kunststoff schwarz, Messsystem und Anschluss: Cu-Legierung, Sichtscheibe: Kunststoff glasklar, (Ø 160: Gehäuse: Stahl schwarz, Messsystem und Anschluss: Cu-Legierung, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas)

Anschlussgewinde: G 1/2" **

Klasse: 2,5 (Ø 160: 1,6)

Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C

Schutzart: IP 42

Optional: ISO-Werkskalibrierung (in Anlehnung an DIN EN 837-1, Ermittlung der Messabweichung und der Hysterese), DAKS-DKD Kalibrierung (nach DKD-R 6-1, rückführbar und akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025, Entscheidungsregel 4).

| | | |
|---------------|---------|-----------|
| Ø 80 Ø 100 | Gehäuse | Anschluss |
| | KU | MS |
| Ø 160 | Gehäuse | Anschluss |
| | ST | MS |

WIKAI Typ 111.10



| Typ Ø 80 (Klasse 2,5) | Typ Ø 100 (Klasse 2,5) | Typ Ø 160 (Klasse 1,6) | Skalen- teilung | Anzeige- bereich |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|
| --- | MS -1200100 MB | MS -1200160 MB | 20 | für Vakuum -1200/0 mbar |
| MS -180 | MS -1100 | MS -1160 | 0,02 | für Vakuum -1/0 bar |
| --- | MS -106100 | --- | 0,05 | für Vakuum -1/+0,6 bar |
| MS -11,580 | MS -11,5100 | MS -11,5160 | 0,05 | für Vakuum -1/+1,5 bar |
| MS -1380 | MS -13100 | MS -13160 | 0,1 | für Vakuum -1/+3 bar |
| MS -1580 | MS -15100 | MS -15160 | 0,1 | für Vakuum -1/+5 bar |
| MS -1980 | MS -19100 | MS -19160 | 0,2 | für Vakuum -1/+9 bar |
| MS -11580 | MS -115100 | MS -115160 | 0,5 | für Vakuum -1/+15 bar |
| MS 0680* | MS 06100* | MS 06160* | 0,01 | 0/0,6 bar |
| MS 180* | MS 1100* | MS 1160* | 0,02 | 0/1 bar |
| MS 1,680* | MS 1,6100* | MS 1,6160* | 0,05 | 0/1,6 bar |
| MS 2,580* | MS 2,5100* | MS 2,5160* | 0,05 | 0/2,5 bar |
| MS 480* | MS 4100* | MS 4160* | 0,1 | 0/4 bar |
| MS 680* | MS 6100* | MS 6160* | 0,1 | 0/6 bar |
| MS 1080* | MS 10100* | MS 10160* | 0,2 | 0/10 bar |
| MS 1680* | MS 16100* | MS 16160* | 0,5 | 0/16 bar |
| MS 2580* | MS 25100* | MS 25160* | 0,5 | 0/25 bar |
| MS 4080* | MS 40100* | MS 40160* | 1 | 0/40 bar |
| MS 6080* | MS 60100* | --- | 1 | 0/60 bar |
| --- | MS 100100 | --- | 2 | 0/100 bar |
| --- | MS 160100 | --- | 5 | 0/160 bar |
| --- | MS 250100 | --- | 5 | 0/250 bar |
| --- | MS 400100 | --- | 10 | 0/400 bar |

* wird mit rotem Markierungszeiger geliefert, ** mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Manometer senkrecht 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" *

Klasse: 1,0

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

Schutzart: IP 54

Optional: mit rückstellbarem Schleppzeiger -SZ, ISO-Werkskalibrierung (in Anlehnung an DIN EN 837-1, Ermittlung der Messabweichung und der Hysterese), DAKS-DKD Kalibrierung (nach DKD-R 6-1, rückführbar und akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025, Entscheidungsregel 4).

| | | |
|--------|----------------|-----------|
| DNV-GL | Gehäuse | Anschluss |
| | Fluss Trenn | MS |

WIKAI Typ 212.20

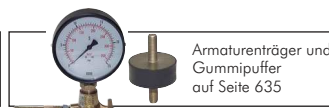
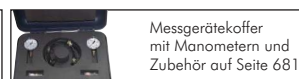
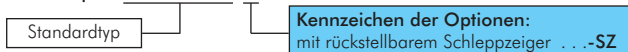


Option: Schleppzeiger

| Typ | Skalen- teilung | Anzeige- bereich | Typ | Skalen- teilung | Anzeige- bereich |
|----------------|--------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|
| MS -1100 CR | 0,02 | für Vakuum -1/0 bar | MS 6100 CR | 0,1 | 0/6 bar |
| MS -106100 CR | 0,05 | für Vakuum -1/+0,6 bar | MS 10100 CR | 0,2 | 0/10 bar |
| MS -11,5100 CR | 0,05 | für Vakuum -1/+1,5 bar | MS 16100 CR | 0,5 | 0/16 bar |
| MS -13100 CR | 0,1 | für Vakuum -1/+3 bar | MS 25100 CR | 0,5 | 0/25 bar |
| MS -15100 CR | 0,1 | für Vakuum -1/+5 bar | MS 40100 CR | 1 | 0/40 bar |
| MS -19100 CR | 0,2 | für Vakuum -1/+9 bar | MS 60100 CR | 1 | 0/60 bar |
| MS -115100 CR | 0,5 | für Vakuum -1/+15 bar | MS 100100 CR | 2 | 0/100 bar |
| MS 06100 CR | 0,01 | 0/0,6 bar | MS 160100 CR | 5 | 0/160 bar |
| MS 1100 CR | 0,02 | 0/1 bar | MS 250100 CR | 5 | 0/250 bar |
| MS 1,6100 CR | 0,05 | 0/1,6 bar | MS 400100 CR | 10 | 0/400 bar |
| MS 2,5100 CR | 0,05 | 0/2,5 bar | MS 600100 CR | 10 | 0/600 bar |
| MS 4100 CR | 0,1 | 0/4 bar | MS 1000100 CR | 20 | 0/1000 bar |

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Bestellbeispiel: MS -1100 CR **



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.