

Manometer - senkrecht

Manometer senkrecht Ø 160mm, Edelstahl - Chemie

Klasse 1,0

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4404, Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas

Anschlussgewinde: G 1/2" *

Klasse: 1,0

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

Schutzart: IP 65

 **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).



WIKAI Typ 232.50



| Typ | Skalenteilung | Anzeigebereich | Typ | Skalenteilung | Anzeigebereich |
|----------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| MS -1160 ES | 0,02 für Vakuum | -1/0 bar | MS 6160 ES | 0,1 | 0/6 bar |
| MS -106160 ES | 0,05 für Vakuum | -1/+0,6 bar | MS 10160 ES | 0,2 | 0/10 bar |
| MS -11,5160 ES | 0,05 für Vakuum | -1/+1,5 bar | MS 16160 ES | 0,5 | 0/16 bar |
| MS -13160 ES | 0,1 für Vakuum | -1/+3 bar | MS 25160 ES | 0,5 | 0/25 bar |
| MS -15160 ES | 0,1 für Vakuum | -1/+5 bar | MS 40160 ES | 1 | 0/40 bar |
| MS -19160 ES | 0,2 für Vakuum | -1/+9 bar | MS 60160 ES | 1 | 0/60 bar |
| MS -115160 ES | 0,5 für Vakuum | -1/+15 bar | MS 100160 ES | 2 | 0/100 bar |
| MS 06160 ES | 0,01 | 0/0,6 bar | MS 160160 ES | 5 | 0/160 bar |
| MS 1160 ES | 0,02 | 0/1 bar | MS 250160 ES | 5 | 0/250 bar |
| MS 1,6160 ES | 0,05 | 0/1,6 bar | MS 400160 ES | 10 | 0/400 bar |
| MS 2,5160 ES | 0,05 | 0/2,5 bar | MS 600160 ES | 10 | 0/600 bar |
| MS 4160 ES | 0,1 | 0/4 bar | MS 1000160 ES | 20 | 0/1000 bar |

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Sicherheitsmanometer senkrecht Ø 160mm, Edelstahl

Klasse 1,0

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

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4404, Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas

Anschlussgewinde: G 1/2" *

Klasse: 1,0

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

Schutzart: IP 65

 **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).



WIKAI Typ 232.30



| Typ | Skalenteilung | Anzeigebereich | Typ | Skalenteilung | Anzeigebereich |
|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| MSS 1160 ES | 0,02 | 0/1 bar | MSS 16160 ES | 0,5 | 0/16 bar |
| MSS 1,6160 ES | 0,05 | 0/1,6 bar | MSS 25160 ES | 0,5 | 0/25 bar |
| MSS 2,5160 ES | 0,05 | 0/2,5 bar | MSS 40160 ES | 1 | 0/40 bar |
| MSS 4160 ES | 0,1 | 0/4 bar | MSS 60160 ES | 1 | 0/60 bar |
| MSS 6160 ES | 0,1 | 0/6 bar | MSS 100160 ES | 2 | 0/100 bar |
| MSS 10160 ES | 0,2 | 0/10 bar | MSS 160160 ES | 5 | 0/160 bar |

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

| | | | |
|---|---|---|--|
|  Auslaufhähne ab Seite 506 |  Schweiß fittings ab Seite 439 |  Manometerverschraubungen ab Seite 161 |  Nahtlose Präzisions-Hydraulikrohre ab Seite 411 |
|  Arbeitshandschuhe auf Seite 1070 |  Messanschlüsse ab Seite 676 |  Druckregler aus Edelstahl und Messing ab Seite 618 |  Edelstahl-Kugelhähne ab Seite 498 |
|  Montagepaste für Edelstahlverschraubungen ab Seite 1049 |  Augenschutz ab Seite 1072 |  Prüflaketten und Rohrleitungszeichnungen auf Seite 1158 |  Kamlock-Kupplungen mit Anschweißenden ab Seite 350 |

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.