

## Feinmessmanometer senkrecht Ø 160 mm Chromnickelstahl/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: max. +80°C  
**Schutzart:** IP 54

Gehäuse	Anschluss
	MS

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H303.1718	10	für Vakuum -1200/0 mbar	H303.1733	0,05	0/6 bar
H303.1717	0,005	für Vakuum -1/0 bar	H303.1712	0,05	0/10 bar
H303.1713	0,01	für Vakuum -1/+0,6 bar	H303.1723	0,1	0/16 bar
H303.1714	0,02	für Vakuum -1/+1,5 bar	H303.1727	0,2	0/25 bar
H303.1719	0,02	für Vakuum -1/+3 bar	H303.1729	0,2	0/40 bar
H303.1720	0,05	für Vakuum -1/+5 bar	H303.1732	0,5	0/60 bar
H303.1724	0,05	für Vakuum -1/+9 bar	H303.1711	0,5	0/100 bar
H303.1715	0,1	für Vakuum -1/+15 bar	H303.1722	1	0/160 bar
H303.1708	0,005	0/0,6 bar	H303.1726	2	0/250 bar
H303.1716	0,005	0/1 bar	H303.1728	2	0/400 bar
H303.1709	0,01	0/1,6 bar	H303.1731	5	0/600 bar
H303.1725	0,02	0/2,5 bar	H303.1710	5	0/1000 bar
H303.1730	0,02	0/4 bar	H303.1721	10	0/1600 bar

\* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



## Feinmess-Sicherheitsmanometer senkrecht Ø 160 mm 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: max. +200°C  
**Schutzart:** IP 54



Gehäuse	Anschluss	Scheibe
		S

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H303.1740	0,05	für Vakuum -1/+5 bar	H303.1742	0,1	0/16 bar
H303.1743	0,05	für Vakuum -1/+9 bar	H303.1746	0,2	0/25 bar
H303.1738	0,1	für Vakuum -1/+15 bar	H303.1748	0,2	0/40 bar
H303.1734	0,005	0/0,6 bar	H303.1751	0,5	0/60 bar
H303.1739	0,005	0/1 bar	H303.1736	0,5	0/100 bar
H303.1735	0,01	0/1,6 bar	H303.1741	1	0/160 bar
H303.1744	0,02	0/2,5 bar	H303.1745	2	0/250 bar
H303.1749	0,02	0/4 bar	H303.1747	2	0/400 bar
H303.1752	0,05	0/6 bar	H303.1750	5	0/600 bar
H303.1737	0,05	0/10 bar			

\* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



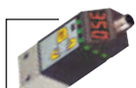
## Feinmessmanometer waagrecht Ø 160 mm Chromnickelstahl/Messing Klasse 0.6

**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: max. +80°C  
**Schutzart:** IP 54

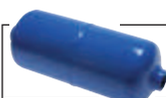
Gehäuse	Anschluss
	MS

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H303.1753	0,01	0/1,6 bar	H303.1762	0,2	0/40 bar
H303.1758	0,02	0/2,5 bar	H303.1763	0,5	0/60 bar
H303.1764	0,05	0/6 bar	H303.1754	0,5	0/100 bar
H303.1755	0,05	0/10 bar	H303.1756	1	0/160 bar
H303.1757	0,1	0/16 bar	H303.1759	2	0/250 bar
H303.1760	0,2	0/25 bar	H303.1761	2	0/400 bar

\* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



Elektronische Druckschalter ab Seite 614



Druckluftbehälter ab Seite 570



Prüfplaketten und Rohrleitungs-kennzeichnungen auf Seite 1027



Schneidringverschraubungen ab Seite 122

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.