

Sicherheitsmanometer senkrecht Ø 100 mm

Klasse 1.0



Gehäuse	Anschluss	Scheibe
		

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: 1.0
Temperaturbereich: Umgebung: -40°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +200°C
Schutzart: IP 65

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
	0,02	für Vakuum -1/0 bar		0,1	0/6 bar
	0,05	für Vakuum -1/+0,6 bar		0,2	0/10 bar
	0,05	für Vakuum -1/+1,5 bar		0,5	0/16 bar
	0,1	für Vakuum -1/+3 bar		0,5	0/25 bar
	0,1	für Vakuum -1/+5 bar		1	0/40 bar
Auf Anfrage	0,2	für Vakuum -1/+9 bar	Auf Anfrage	1	0/60 bar
	0,5	für Vakuum -1/+15 bar		2	0/100 bar
	0,01	0/0,6 bar		5	0/160 bar
	0,02	0/1 bar		5	0/250 bar
	0,05	0/1,6 bar		10	0/400 bar
	0,05	0/2,5 bar		10	0/600 bar
	0,1	0/4 bar			

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



Manometer senkrecht Ø 160 mm, Chemieausführung

Klasse 1.0

Gehäuse	Anschluss	Scheibe
		

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: max. +200°C
Schutzart: IP 65

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H303.0559	0,02	für Vakuum -1/0 bar	H303.0573	0,1	0/6 bar
H303.0555	0,05	für Vakuum -1/+0,6 bar	H303.0554	0,2	0/10 bar
H303.0556	0,05	für Vakuum -1/+1,5 bar	H303.0563	0,5	0/16 bar
H303.0560	0,1	für Vakuum -1/+3 bar	H303.0567	0,5	0/25 bar
H303.0561	0,1	für Vakuum -1/+5 bar	H303.0569	1	0/40 bar
H303.0564	0,2	für Vakuum -1/+9 bar	H303.0572	1	0/60 bar
H303.0557	0,5	für Vakuum -1/+15 bar	H303.0553	2	0/100 bar
H303.0550	0,01	0/0,6 bar	H303.0562	5	0/160 bar
H303.0558	0,02	0/1 bar	H303.0566	5	0/250 bar
H303.0551	0,05	0/1,6 bar	H303.0568	10	0/400 bar
H303.0565	0,05	0/2,5 bar	H303.0571	10	0/600 bar
H303.0570	0,1	0/4 bar	H303.0552	20	0/1000 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



Sicherheitsmanometer senkrecht Ø 160 mm

Klasse 1.0



Gehäuse	Anschluss	Scheibe
		

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: 1.0
Temperaturbereich: Umgebung: -40°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +200°C
Schutzart: IP 65

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H303.0586	0,02	0/1 bar	H303.0592	0,5	0/16 bar
H303.0576	0,05	0/1,6 bar	H303.0598	0,5	0/25 bar
H303.0595	0,05	0/2,5 bar	H303.0601	1	0/40 bar
H303.0603	0,1	0/4 bar	H303.0606	1	0/60 bar
H303.0608	0,1	0/6 bar	H303.0578	2	0/100 bar
H303.0580	0,2	0/10 bar	H303.0590	5	0/160 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

