Manometer - senkrecht

Sicherheitsmanometer senkrecht Ø 100 mm

Klasse 1.0







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

566.24 66			
Foo	Skalen-		Anzeige-
Тур	teilung		bereich
	0,02	für Vakuum	-1/0 bar
	0,05	für Vakuum	-1/+0,6 bar
	0,05	für Vakuum	-1/+1,5 bar
	0,1	für Vakuum	-1/+3 bar
	0,1	für Vakuum	-1/+5 bar
Auf Anfrage	0,2	für Vakuum	-1/+9 bar
	0,5	für Vakuum	-1/+15 bar
	0,01		0/0,6 bar
	0,02		0/1 bar
	0,05		0/1,6 bar
	0,05		0/2,5 bar
	0,1		0/4 bar

_ Post	Skalen-	Anzeige-
Тур	teilung	bereich
	0,1	0/6 bar
	0,2	0/10 bar
	0,5	0/16 bar
	0,5	0/25 bar
	1	0/40 bar
Auf Anfrage	1	0/60 bar
	2	0/100 bar
	5	0/160 bar
	5	0/250 bar
	10	0/400 bar
	10	0/600 bar



Manometer senkrecht Ø 160 mm, Chemieausführung

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

Rom	Skalen-		Anzeige-
Тур	teilung		bereich
H303.0559	0,02	für Vakuum	-1/0 bar
H303.0555	0,05	für Vakuum	-1/+0,6 bar
H303.0556	0,05	für Vakuum	-1/+1,5 bar
H303.0560	0,1	für Vakuum	-1/+3 bar
H303.0561	0,1	für Vakuum	-1/+5 bar
H303.0564	0,2	für Vakuum	-1/+9 bar
H303.0557	0,5	für Vakuum	-1/+15 bar
H303.0550	0,01		0/0,6 bar
H303.0558	0,02		0/1 bar
H303.0551	0,05		0/1,6 bar
H303.0565	0,05		0/2,5 bar
H303.0570	0,1		0/4 bar

	Skalen-	Anzeige-
Тур	teilung	bereich
H303.0573	0,1	0/6 bar
H303.0554	0,2	0/10 bar
H303.056	3 0,5	0/16 bar
H303.056	7 0,5	0/25 bar
H303.056	9 1	0/40 bar
H303.057	2 1	0/60 bar
H303.055	3 2	0/100 bar
H303.056	52 5	0/160 bar
H303.056	56 5	0/250 bar
H303.056	38 10	0/400 bar
H303.057	71 10	0/600 bar
H303.05	52 20	0/1000 bar





Sicherheitsmanometer senkrecht Ø 160 mm

Klasse 1.0

Klasse 1.0







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

Roma	Skalen-	Anzeige-
Тур	teilung	bereich
H303.0586	0,02	0/1 bar
H303.0576	0,05	0/1,6 bar
H303.0595	0,05	0/2,5 bar
H303.0603	0,1	0/4 bar
H303.0608	0,1	0/6 bar
H303.0580	0,2	0/10 bar

^{*} mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Roy	Skalen-	Anzeige-
Тур	teilung	bereich
H303.0592	0,5	0/16 bar
H303.0598	0,5	0/25 bar
H303.0601	1	0/40 bar
H303.0606	1	0/60 bar
H303.0578	2	0/100 bar
H303.0590	5	0/160 bar



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

^{*} mit Zentrierzapfen für Profildichtring

^{*} mit Zentrierzapfen für Profildichtring