



Manometer senkrecht Ø 63 mm, **Chemieausführung** Klasse 1.6

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4404, Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas
 Anschlussgewinde: G 1/4"***
 Klasse: 1.6
 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
H303.0514	0,05 für Vakuum	-1/0 bar	H303.0515	0,5	0/16 bar
H303.0511	0,2 für Vakuum	-1/5 bar	H303.0522	1	0/25 bar
H303.0498	0,05	0/1,6 bar	H303.0526	2	0/40 bar
H303.0518	0,1	0/2,5 bar	H303.0531	2	0/60 bar
H303.0528	0,2	0/4 bar	H303.0501	5	0/100 bar
H303.0533	0,2	0/6 bar	H303.0520	10	0/250 bar
H303.0504	0,5	0/10 bar	H303.0524	20	0/400 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



Sicherheitsmanometer senkrecht Ø 63 mm Klasse 1.6

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 1/4"***
 Klasse: 1.6
 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
H303.0539	0,05 für Vakuum	-1/0 bar	H303.0543	1	0/25 bar
H303.0538	0,05	0/1 bar	H303.0545	2	0/40 bar
H303.0534	0,05	0/1,6 bar	H303.0548	2	0/60 bar
H303.0541	0,1	0/2,5 bar	H303.0535	5	0/100 bar
H303.0546	0,2	0/4 bar	H303.0537	5	0/160 bar
H303.0549	0,2	0/6 bar	H303.0542	10	0/250 bar
H303.0536	0,5	0/10 bar	H303.0544	20	0/400 bar
H303.0540	0,5	0/16 bar	H303.0547	20	0/600 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



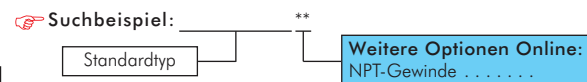
Manometer senkrecht Ø 100 mm, **Chemieausführung** Klasse 1.0

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: max. +200°C
 Schutzart: IP 65

Optional: Anschluss 1/2" NPT-Gewinde

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H303.0507	0,02 für Vakuum	-1/0 bar	H303.0532	0,1	0/6 bar
H303.0503	0,05 für Vakuum	-1/+0,6 bar	H303.0502	0,2	0/10 bar
H303.0505	0,05 für Vakuum	-1/+1,5 bar	H303.0513	0,5	0/16 bar
H303.0509	0,1 für Vakuum	-1/+3 bar	H303.0521	0,5	0/25 bar
H303.0510	0,1 für Vakuum	-1/+5 bar	H303.0525	1	0/40 bar
H303.0516	0,2 für Vakuum	-1/+9 bar	H303.0530	1	0/60 bar
H303.0508	0,5 für Vakuum	-1/+15 bar	H303.0500	2	0/100 bar
H303.0496	0,01	0/0,6 bar	H303.0512	5	0/160 bar
H303.0506	0,02	0/1 bar	H303.0519	5	0/250 bar
H303.0497	0,05	0/1,6 bar	H303.0523	10	0/400 bar
H303.0517	0,05	0/2,5 bar	H303.0529	10	0/600 bar
H303.0527	0,1	0/4 bar	H303.0499	20	0/1000 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



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.