

Gehäuse	Anschluss



Manometer waagerecht Ø 40 mm Chromnickelstahl Klasse 2.5

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4571, Sichtscheibe: Polycarbonat
 Anschlussgewinde: G 1/8" oder G 1/4", rückseitig zentrisch
 Klasse: 2.5
 Temperaturbereich: Umgebung: -40°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +100°C
 Schutzart: IP 54

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
Typ G 1/8"	0,05	-1/0 bar
	0,05	0/1 bar
	0,1	0/2,5 bar
	0,2	0/4 bar
	0,2	0/6 bar
	0,5	0/10 bar
	0,5	0/16 bar
Auf Anfrage		

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Gehäuse	Anschluss	Scheibe



Manometer waagerecht Ø 63 mm, Ø 100 mm, Chemieausführung Klasse 1.6/1.0

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4571 (Ø 100: 1.4404), Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas
 Anschlussgewinde: Ø 63: G 1/4", rückseitig zentrisch, Ø 100: G 1/2", rückseitig exzentrisch
 Klasse: 1.6, (Ø 100: 1.0)
 Temperaturbereich: Umgebung: -40°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +200°C
 Schutzart: IP 65

Typ	Skalen- teilung	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
Ø 63/G 1/4"	0,05	---	---	-1/0 bar
	0,1	---	---	-1/+1,5 bar
	0,05	---	---	0/1 bar
	0,05	---	---	0/1,6 bar
	0,1	0,05	---	0/2,5 bar
	0,2	0,1	---	0/4 bar
Auf Anfrage	0,2	0,1	---	0/6 bar
	0,5	0,2	---	0/10 bar
	0,5	0,5	---	0/16 bar
	1	0,5	---	0/25 bar
	2	1	---	0/40 bar
	---	1	---	0/60 bar
	5	---	---	0/100 bar
	10	---	---	0/250 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Typ HRF MANO
(ungeeicht)



Typ HRF G MANO



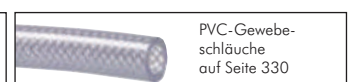
Manometer stoßgesichert für Handreifenfüller Ø 63 mm / Ø 80 mm

Verwendung: Für ungeeichte und geeichte Profi-Handreifenfüller.
 Werkstoffe: Gehäuse: Stahl schwarz, Messsystem und Zeigerwerk: Cu-Legierung, stoßgesichert aufgebaut
 Anschluss: siehe Tabelle (Typenbezeichnung)
 Durchmesser: Manometer: 63 mm (Schutzkappe: 85 mm), Manometer: 80 mm (Schutzkappe: 100 mm)

- Vorteile:**
- Stoßgesichert und überdrucksicher.
 - Gegen äußere Beschädigung mit weit überstehendem Gummischutz gepuffert.

Typ	Klasse	Skalen- teilung	Anzeigebereich
Ø 63/G 1/4"*** H303.1110	2,5	0,1	0-10 bar/0-140 psi
Ø 80/zyl. Stutzen Ø 15,9 mm			
H303.1111	1,0	0,1	0-10 bar/0-140 psi***
H303.1113	1,0	0,2	0-25 bar/0-350 psi
Ø 80/G 1/4"*** H303.1112*	1,0	0,1	0-12 bar/0-170 psi

* Werkstoff: Kunststoff schwarz, Gummischutz ähnlich HRF MANO, ** mit Zentrierzapfen für Profildichtring, *** ab 2014: mit Anzeigebereich 0-12 bar/0-180 psi



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.