


Glycerin-Einbaumanometer Ø 63 mm Chromnickelstahl/Messing Eco-Line

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung, Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Polycarbonat, Befestigungsbügel: Stahl verzinkt
Anschlussgewinde: G 1/4**, rückseitig zentrisch
Klasse: 1.6
Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +60°C
Zifferblatt: 1. Skala außen (schwarz), Anzeige in bar, 2. Skala innen (rot), Anzeige in PSI
Schutzart: IP 65

Gehäuse	Anschluss
	MS

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H 3 0 3 . 1 5 3 1	0,05	für Vakuum -1/0 bar	H 3 0 3 . 1 5 6 4	0,2	0/6 bar
H 3 0 3 . 1 5 0 9	0,05	für Vakuum -1/+0,6 bar	H 3 0 3 . 1 5 0 7	0,5	0/10 bar
H 3 0 3 . 1 5 1 2	0,1	für Vakuum -1/+1,5 bar	H 3 0 3 . 1 5 3 3	0,5	0/16 bar
H 3 0 3 . 1 5 2 0	0,2	für Vakuum -1/+3 bar	H 3 0 3 . 1 5 4 5	1	0/25 bar
H 3 0 3 . 1 5 2 3	0,2	für Vakuum -1/+5 bar	H 3 0 3 . 1 5 5 1	2	0/40 bar
H 3 0 3 . 1 5 3 6	0,5	für Vakuum -1/+9 bar	H 3 0 3 . 1 5 6 1	2	0/60 bar
H 3 0 3 . 1 5 1 7	0,5	für Vakuum -1/+15 bar	H 3 0 3 . 1 5 0 3	5	0/100 bar
H 3 0 3 . 1 4 9 4	0,02	0/0,6 bar	H 3 0 3 . 1 5 2 6	5	0/160 bar
H 3 0 3 . 1 5 3 0	0,05	0/1 bar	H 3 0 3 . 1 5 4 2	10	0/250 bar
H 3 0 3 . 1 4 9 7	0,05	0/1,6 bar	H 3 0 3 . 1 5 4 8	20	0/400 bar
H 3 0 3 . 1 5 3 9	0,1	0/2,5 bar	H 3 0 3 . 1 5 5 8	20	0/600 bar
H 3 0 3 . 1 5 5 4	0,2	0/4 bar	H 3 0 3 . 1 5 0 0	50	0/1000 bar


* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Besonders preiswert! NEU



Glycerin-Einbaumanometer Ø 63 mm Chromnickelstahl/Messing Klasse 1.6

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung, Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Polycarbonat, Befestigungsbügel: Stahl verzinkt, rückseitig
Anschlussgewinde: G 1/4**, rückseitig zentrisch
Klasse: 1.6
Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +60°C
Zifferblatt: 1. Skala außen (schwarz), Anzeige in bar, 2. Skala innen (rot), Anzeige in PSI
Schutzart: IP 65
Optional: Anschluss 1/4" NPT-Gewinde

Gehäuse	Anschluss
	MS

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H 3 0 3 . 1 5 2 9	0,05	für Vakuum -1/0 bar	H 3 0 3 . 1 5 6 3	0,2	0/6 bar
H 3 0 3 . 1 5 0 8	0,05	für Vakuum -1/+0,6 bar	H 3 0 3 . 1 5 0 6	0,5	0/10 bar
H 3 0 3 . 1 5 1 1	0,1	für Vakuum -1/+1,5 bar	H 3 0 3 . 1 5 3 2	0,5	0/16 bar
H 3 0 3 . 1 5 1 9	0,2	für Vakuum -1/+3 bar	H 3 0 3 . 1 5 4 4	1	0/25 bar
H 3 0 3 . 1 5 2 2	0,2	für Vakuum -1/+5 bar	H 3 0 3 . 1 5 5 0	2	0/40 bar
H 3 0 3 . 1 5 3 5	0,5	für Vakuum -1/+9 bar	H 3 0 3 . 1 5 6 0	2	0/60 bar
H 3 0 3 . 1 5 1 6	0,5	für Vakuum -1/+15 bar	H 3 0 3 . 1 5 0 2	5	0/100 bar
H 3 0 3 . 1 4 9 3	0,02	0/0,6 bar	H 3 0 3 . 1 5 2 5	5	0/160 bar
H 3 0 3 . 1 5 2 8	0,05	0/1 bar	H 3 0 3 . 1 5 4 1	10	0/250 bar
H 3 0 3 . 1 4 9 6	0,05	0/1,6 bar	H 3 0 3 . 1 5 4 7	20	0/400 bar
H 3 0 3 . 1 5 3 8	0,1	0/2,5 bar	H 3 0 3 . 1 5 5 7	20	0/600 bar
H 3 0 3 . 1 5 5 3	0,2	0/4 bar	H 3 0 3 . 1 4 9 9	50	0/1000 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Suchbeispiel: H 3 0 3 . 1 5 **




Manometer
anderer Hersteller finden Sie in unserem eShop. Einfach nach der Original-Artikelnummer suchen!



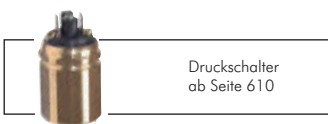
Schneidringverschraubungen ab Seite 122



Hydraulikkupplungen ab Seite 272



Druckluft-Gummischläuche ab Seite 334



Druckschalter ab Seite 610



Ventile ab Seite 652



Manometerzubehör ab Seite 598

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.