

Gehäuse	Anschluss
ST	MS

Einbaumanometer mit großem Frontring für Schalttafeleinbau

Klasse 2.5

Werkstoffe: Gehäuse: Stahl schwarz, Frontring: Stahl verchromt, Messsystem und Zeigerwerk: Cu-Legierung, Sichtscheibe: Kunststoff, glasklar
Anschlussgewinde: G 1/4", rückseitig zentrisch
Klasse: 2.5

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



Typ Ø 50	Typ Ø 63	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H303.1323	H303.1331	0,05	für Vakuum -1/0 bar
---	H303.1292	0,02	0/0,6 bar
H303.1322	H303.1330	0,05	0/1 bar
---	H303.1296	0,05	0/1,6 bar
H303.1342	H303.1343	0,1	0/2,5 bar
H303.1366	H303.1367	0,2	0/4 bar
H303.1377	H303.1378	0,2	0/6 bar
H303.1307	H303.1309	0,5	0/10 bar
H303.1335	H303.1336	0,5	0/16 bar
H303.1351	H303.1353	1	0/25 bar
H303.1361	H303.1362	2	0/40 bar
H303.1372	H303.1373	2	0/60 bar
H303.1301	H303.1303	5	0/100 bar
---	H303.1327	5	0/160 bar
---	H303.1346	10	0/250 bar
---	H303.1355	10	0/315 bar
---	H303.1357	20	0/400 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Gehäuse	Anschluss
Post Front	MS

Glycerin-Einbaumanometer mit großem Frontring für Schalttafeleinbau

Eco-Line

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Frontring: 1.4301, Messsystem und Zeigerwerk: Cu-Legierung, Sichtscheibe: Polycarbonat, (Ø 100: Instrumentenflachglas)

Anschlussgewinde: G 1/4" rückseitig, zentrisch, (Ø 100: G 1/2" rückseitig, exzentrisch)

Klasse: 1.6, (Ø 100: 1.0)

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, (Ø 100: Anzeige in bar)

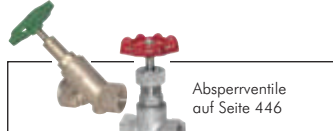
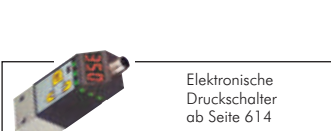
Schutzart: IP 65

NEU
Besonders preiswert!



Typ Ø 63/G 1/4"	Skalen- teilung	Typ Ø 100/G 1/2"	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H 3 0 3 . 1 3 3 3	0,05	H 3 0 3 . 1 3 1 5	0,02	für Vakuum -1/0 bar
H 3 0 3 . 1 3 1 1	0,05	H 3 0 3 . 1 3 0 8	0,05	für Vakuum -1/0,6 bar
H 3 0 3 . 1 3 1 3	0,1	H 3 0 3 . 1 3 1 2	0,05	für Vakuum -1/1,5 bar
H 3 0 3 . 1 3 1 9	0,2	H 3 0 3 . 1 3 1 8	0,1	für Vakuum -1/3 bar
H 3 0 3 . 1 3 2 5	0,2	H 3 0 3 . 1 3 2 4	0,1	für Vakuum -1/5 bar
H 3 0 3 . 1 3 3 9	0,5	H 3 0 3 . 1 3 3 8	0,2	für Vakuum -1/9 bar
H 3 0 3 . 1 3 1 7	0,5	H 3 0 3 . 1 3 1 6	0,5	für Vakuum -1/15 bar
H 3 0 3 . 1 2 9 3	0,02	H 3 0 3 . 1 2 9 1	0,01	0/0,6 bar
H 3 0 3 . 1 3 3 2	0,05	H 3 0 3 . 1 3 1 4	0,02	0/1 bar
H 3 0 3 . 1 2 9 7	0,05	H 3 0 3 . 1 2 9 4	0,05	0/1,6 bar
H 3 0 3 . 1 3 4 4	0,1	H 3 0 3 . 1 3 4 0	0,05	0/2,5 bar
H 3 0 3 . 1 3 6 8	0,2	H 3 0 3 . 1 3 6 4	0,1	0/4 bar
H 3 0 3 . 1 4 2 7	0,2	H 3 0 3 . 1 4 2 6	0,1	0/6 bar
H 3 0 3 . 1 3 1 0	0,5	H 3 0 3 . 1 3 0 5	0,2	0/10 bar
H 3 0 3 . 1 3 3 7	0,5	H 3 0 3 . 1 3 2 9	0,5	0/16 bar
H 3 0 3 . 1 3 5 4	1	H 3 0 3 . 1 3 4 9	0,2	0/25 bar
H 3 0 3 . 1 3 6 3	2	H 3 0 3 . 1 3 5 9	1	0/40 bar
H 3 0 3 . 1 3 7 4	2	H 3 0 3 . 1 3 7 1	1	0/60 bar
H 3 0 3 . 1 3 0 4	5	H 3 0 3 . 1 3 0 0	2	0/100 bar
H 3 0 3 . 1 3 2 8	5	H 3 0 3 . 1 3 2 6	5	0/160 bar
H 3 0 3 . 1 3 4 7	10	H 3 0 3 . 1 3 4 5	5	0/250 bar
H 3 0 3 . 1 3 5 8	20	H 3 0 3 . 1 3 5 6	10	0/400 bar
H 3 0 3 . 1 3 7 0	20	H 3 0 3 . 1 3 6 9	10	0/600 bar
H 3 0 3 . 1 2 9 9	50	H 3 0 3 . 1 2 9 8	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.