

Glycerinmanometer - waagerecht

Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



Gehäuse	Anschluss
KU	MS

Glycerinmanometer waagerecht Ø 63 mm

Klasse 2.5

Werkstoffe: Gehäuse: Kunststoff schwarz, Messsystem, Anschluss und Zeigerwerk: Messing,
 Sichtscheibe: Kunststoff glasklar
 Anschlussgewinde: G 1/4", rückseitig zentrisch
 Klasse: 2.5
 Temperaturbereich: Umgebung: -40°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



Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H303.1189	0,05	für Vakuum -1/0 bar
H303.1172	0,05	für Vakuum -1/+0,6 bar
H303.1173	0,1	für Vakuum -1/+1,5 bar
H303.1179	0,2	für Vakuum -1/+3 bar
H303.1182	0,2	für Vakuum -1/+5 bar
H303.1197	0,5	für Vakuum -1/+9 bar
H303.1176	0,5	für Vakuum -1/+15 bar
H303.1188	0,05	0/1 bar
H303.1159	0,05	0/1,6 bar
H303.1200	0,1	0/2,5 bar
H303.1216	0,2	0/4 bar

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H303.1224	0,2	0/6 bar
H303.1168	0,5	0/10 bar
H303.1194	0,5	0/16 bar
H303.1207	1	0/25 bar
H303.1213	2	0/40 bar
H303.1221	2	0/60 bar
H303.1164	5	0/100 bar
H303.1185	5	0/160 bar
H303.1203	10	0/250 bar
H303.1210	20	0/400 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Gehäuse	Anschluss
Post free!	MS

Glycerinmanometer waagerecht Ø 63 mm Chromnickelstahl/Messing

Eco-Line

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung, Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Polycarbonat
 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

NEU
 Besonders preiswert!



Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H303.1193	0,05	für Vakuum -1/0 bar
H303.1175	0,1	für Vakuum -1/+1,5 bar
H303.1181	0,2	für Vakuum -1/+3 bar
H303.1184	0,2	für Vakuum -1/+5 bar
H303.1199	0,5	für Vakuum -1/+9 bar
H303.1178	0,5	für Vakuum -1/+15 bar
H303.1158	0,02	0/0,6 bar
H303.1192	0,05	0/1 bar
H303.1161	0,05	0/1,6 bar
H303.1202	0,1	0/2,5 bar
H303.1218	0,2	0/4 bar
H303.1226	0,2	0/6 bar

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H303.1170	0,5	0/10 bar
H303.1196	0,5	0/16 bar
H303.1209	1	0/25 bar
H303.1215	2	0/40 bar
H303.1223	2	0/60 bar
H303.1166	5	0/100 bar
H303.1187	5	0/160 bar
H303.1205	10	0/250 bar
H303.1212	20	0/400 bar
H303.1220	20	0/600 bar
H303.1163	50	0/1000 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Gehäuse	Anschluss
Post free!	MS

Glycerinmanometer waagerecht Ø 63 mm Chromnickelstahl/Messing

Klasse 1.6

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung, Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Polycarbonat
 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



Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H303.1191	0,05	für Vakuum -1/0 bar
H303.1174	0,1	für Vakuum -1/+1,5 bar
H303.1180	0,2	für Vakuum -1/+3 bar
H303.1183	0,2	für Vakuum -1/+5 bar
H303.1198	0,5	für Vakuum -1/+9 bar
H303.1177	0,5	für Vakuum -1/+15 bar
H303.1157	0,02	0/0,6 bar
H303.1190	0,05	0/1 bar
H303.1160	0,05	0/1,6 bar
H303.1201	0,1	0/2,5 bar
H303.1217	0,2	0/4 bar
H303.1225	0,2	0/6 bar

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H303.1169	0,5	0/10 bar
H303.1195	0,5	0/16 bar
H303.1208	1	0/25 bar
H303.1214	2	0/40 bar
H303.1222	2	0/60 bar
H303.1165	5	0/100 bar
H303.1186	5	0/160 bar
H303.1204	10	0/250 bar
H303.1211	20	0/400 bar
H303.1219	20	0/600 bar
H303.1162	50	0/1000 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Suchbeispiel: H303.111**



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.