

Druckanzeigen mit Außengewinde

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Stift: Acetalharz, Dichtungen: NBR
Medien: geölte und ungeölte Druckluft sowie Gase
Druckbereich: 2 - 12 bar
Temperaturbereich: -15°C bis max. +70°C

Typ	Anschluss	Farbe unter Druck (2 - 12 bar)
MS vernickelt	Anschluss	(2 - 12 bar)
Si 18 MSV	Außengewinde R 1/8"	● rot



drucklos

steht unter Druck



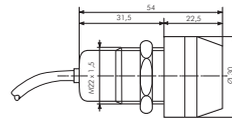
Besonders preiswert!



Druckanzeigen mit Schottgewinde

Werkstoffe: Körper: Acetalharz, Dichtungen: NBR
Medien: geölte und ungeölte Druckluft sowie Gase
Druckbereich: 2 - 8 bar
Temperaturbereich: -5°C bis max. +50°C

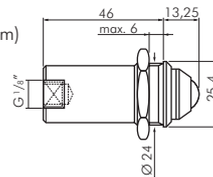
Typ	Anschluss	Farbe unter Druck (2 - 8 bar)
Si 4 ROT	für Steckschlauch 4 mm Ø außen	● rot
Si 4 GRÜN	für Steckschlauch 4 mm Ø außen	● grün
Si 4 BLAU	für Steckschlauch 4 mm Ø außen	● blau
Si 4 GELB	für Steckschlauch 4 mm Ø außen	● gelb



Druckanzeigen aus Edelstahl

Werkstoffe: Körper: 1.4436, Dichtungen: NBR, Schauglas: Polyacryl
Medien: geölte und ungeölte Druckluft und Gase, Flüssigkeiten, Öle und Wasser (50 µm)
Druckbereich: 1 - 10 bar
Temperaturbereich: +2°C bis max. +65°C

Typ	Anschluss	Farbe drucklos (0 - 1 bar)	Farbe unter Druck (1 - 10 bar)
1.4436 	Anschluss	(0 - 1 bar)	(1 - 10 bar)
Si 18 RG ES	G 1/8"	● rot	● grün



Manometer zum Leitungseinbau

Standard

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt / PA 66, Lösering: PA 66, Dichtung: NBR, Haltekralen: Edelstahl, Patrone: ZnDC verzinkt
Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C
Medien: Druckluft, neutrale Gase

Typ	Typ	D
0 - 10 bar	0 - 16 bar	
IQSMANO 410	IQSMANO 416	4
IQSMANO 610	IQSMANO 616	6
IQSMANO 810	IQSMANO 816	8



Manometerzubehör ab Seite 598



Steckanschlüsse Ø 4 - 32 mm ab Seite 46



besonders preiswert!

Wartungseinheiten der Serie ECO-Line ab Seite 503



Ventile ab Seite 652



Schläuche ab Seite 314



Mini-Kugelhähne ab Seite 438



Sicherheitsventile ab Seite 636



Bohrer und Senker ab Seite 884



Druckregelventile mit Steckanschluss ab Seite 61

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.