

## Druckanzeigen mit Außengewinde

**Werkstoffe:** Körper: Messing vernickelt, Stift: Acetalharz, Dichtungen: NBR  
**Medium:** 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

★★★★★

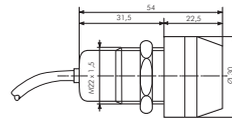
*Besonders preiswert!*



## Druckanzeigen mit Schottgewinde

**Werkstoffe:** Körper: Acetalharz, Dichtungen: NBR  
**Medium:** 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)
Kunststoff	Anschluss	(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

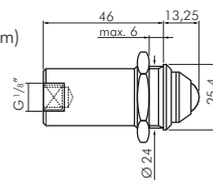


★★★★★

## 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



Rostfrei

## Manometer zum Leitungseinbau

Typ	Typ	
0 - 10 bar	0 - 16 bar	D
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



Unverwechselbare  
Kupplungen  
ab Seite 244



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



*besonders  
preiswert!*

Wartungseinheiten  
der Serie ECO-Line  
ab Seite 503



Ventile  
ab Seite 652

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.