

Druckanzeigen mit Außengewinde

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Stift: Acetalharz, Dichtungen: NBR
Medium: geölte und ungeölte Druckluft sowie Gase
Druckbereich: 1 - 10 bar
Temperaturbereich: -15°C bis +70°C

Typ	Anschluss	Farbe unter Druck (1 - 10 bar)
MS vernickelt		
Auf Anfrage	Außengewinde R 1/8"	rot



drucklos



steht unter Druck

★★★★★

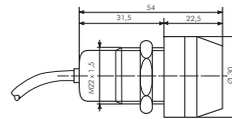
Besonders preiswert!



Druckanzeigen mit Schottgewinde

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

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

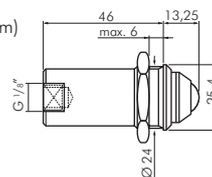


★★★★★

Druckanzeigen aus Edelstahl

Werkstoffe: Körper: 1.4436, Dichtungen: NBR, Schauglas: Polyacryl
Medium: 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 			
Auf Anfrage	G 1/8"	rot	grün



 Rostfrei

★★★★★

Manometer zum Leitungseinbau

Typ	Typ	D
0 - 10 bar	0 - 16 bar	
H300.0666	H300.0667	4
H300.0668	H300.0669	6
H300.0670	H300.0671	8



 Manometerzubehör ab Seite 598	 Steckanschlüsse Ø 4 - 32 mm ab Seite 46	 <i>Besonders preiswert!</i> Wartungseinheiten der Serie ECO-Line ab Seite 503	 Ventile ab Seite 652
 Mini-Kugelhähne ab Seite 438	 Sicherheitsventile ab Seite 636	 Bohrer und Senker ab Seite 884	 Schläuche ab Seite 314
			 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.