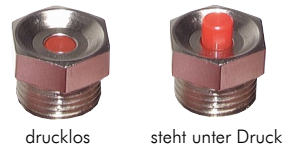


Druckanzeigen mit Außengewinde

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

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



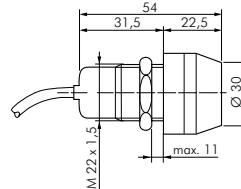
Besonders preiswert!



Druckanzeigen mit Schottgewinde

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

Typ	Anschluss	Farbe unter Druck (2 - 8 bar)
Kunststoff		
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



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. +60°C
Klasse: 4,0
Schutzart: IP 42
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



Mini-Manometer waagerecht

Klasse 4,0

Verwendung: Mini-Manometer werden überwiegend für pneumatische Druckübersetzer verwendet (siehe Seite 643).
Werkstoffe: Gehäuse: Kunststoff, Messsystem und Zeigerwerk: Cu-Legierung (Ø 23; Zeigerwerk: Kunststoff), Sichtscheibe: Acrylglas
Klasse: 4,0
Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C
Schutzart: IP 42

Typ	Anschluss	Skalenteilung	Anzeigebereich
Ø 23			
MW 1023	G 1/8"	0,5	0/10 bar
MW 1623	G 1/8"	0,5	0/16 bar
Ø 26			
MW DUE 400	R 1/16"	0,2	0/2 MPa*
Ø 27			
MW 2527	R 1/8"	1	0/25 bar

* Anzeigebereich 0 - 2 MPa (entspricht 0 - 20 bar)



Manometer für Handreifenfüller Ø 63mm, Ø 80mm

Verwendung: Für ungeeichte und geeichte Profi-Handreifenfüller.

Werkstoffe: Gehäuse: Stahl schwarz, Messsystem und Zeigerwerk: Cu-Legierung, stoßgesichert aufgebaut

Vorteile: • stoßgesichert und überdrucksicher.
 • gegen äußere Beschädigung mit weit überstehendem Gummischutz gepuffert.

Typ	Anschluss	Ø Schutz- kappe (ca.)	Klasse	Skalenteilung	Anzeigebereich
Manometer Ø 63					
HRF MANO	G 1/4"	85	2,5	0,1	0/10 bar
HRFS MANO*	R 1/4"	---	2,5	0,1	0/12 bar
Manometer Ø 80					
HRFG MANO	Stutzen Ø 15,9	100	1,0	0,1	0/12 bar
HRFG MANO 25	Stutzen Ø 15,9	100	1,0	0,2	0/25 bar
HRFGS MANO*	R 1/4"	---	2,5	0,1	0/12 bar

* Werkstoff: Kunststoff schwarz



Typ HRF MANO



Typ HRFG MANO

Anschlussdetail
Stutzen Ø 15,9



Handreifenfüller
und Zubehör
ab Seite xxx



Typ HRFS MANO



Typ HRFGS MANO

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.