Druckanzeigen

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







Standard



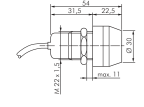
Druckanzeigen mit Schottgewinde

Werkstoffe: Körper: Acetalharz, Dichtungen: NBR Medien: geölte und ungeölte Druckluft sowie Gase

Betriebsdruck: 2 - 8 bar

Temperaturbereich: -5°C bis max. +50°C

Тур		Farbe unter Druck
Kunststoff	Anschluss	(2 - 8 bar)
SI 4 ROT	für Steckschlauch 4 mm Ø außen	orot
SI 4 GRUN	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

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt / PA 66, Lösering: PA 66, Dichtung: NBR, Haltekrallen: Edelstahl, Patrone: ZnDC

Temperaturbereich: -20°C bis max. $+60^{\circ}\text{C}$ Klasse: 4,0

Schutzart: IP 42

Medien: Druckluft, neutrale Gase

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



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.

0 0	0 0			0 1		
		Ø Schutz-		Skalen-	Anzeige-	
Тур	Anschluss	kappe (ca.)	Klasse	teilung	bereich	
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	









Anschlussdetail

en verstehen sich als unverbindliche Richtwerle! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C









Handreifenfüller

und Zubehör ab Seite 942

^{*} Werkstoff: Kunststoff schwarz