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



drucklos





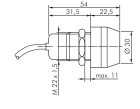


Druckanzeigen mit Schottgewinde

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

Betriebsdruck: 2 - 8 bar Temperaturbereich: -5°C bis max. +50°C

Temperatorbereign: -5 C bis max. 150 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 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°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.

Handreifenfüller

technische Beratung: +49 (0)561-95885 - 9

und Zubehör

ab Seite 942

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



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

		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 Stutzen Ø 15,9









