Manometer - Zubehör





Manometer - Profildichtringe

Anwendung: Bei der Montage von Manometern werden häufig Profildichtringe verwendet. Diese haben gegenüber Flachdichtungen oder Dichtkantenringen den Vorteil, dass nach Erreichen der Dichtheit das Manometer noch ca. eine Umdrehung (Profildichtringe aus Edelstahl ca. 1/2 Umdrehung) weitergedreht werden kann. Es ist also möglich das Ma-nometer noch in Ableserichtung zu positionieren. Bei Montage eines Manometers in ein Kunststoffgewinde, empfehlen wir die Verwendung des besonders weichen Aluminium-Dichtrings. Ein Profildichtring kann generell nach Montage nicht nochmals verwendet werden!

Тур	Тур	Typ Post	für	Innen	Auße	n		
Kupfer (Standard)	Aluminium	1.4571	Gewind	le Ø	Ø	Höhe		
Innenzentrierung du	Innenzentrierung durch Zentrierzapfen auf Messgerät (Standard)							
DR 18 MANO CU			G 1/8"	4,1	8,0	2,7		
DR 14 MANO CU	DR 14 MANO A	DR 14 MANO ES	G 1/4"	5,4	9,3	3,2		
DR 38 MANO CU		DR 38 MANO ES	G 3/8"	8,0	14,8	4,2		
DR 12 MANO CU		DR 12 MANO ES	G 1/2"	8,0	14,8	4,2		
Außenzentrierung im Einschraubloch (für Messgerätegewinde ohne Zentrierzapfen)								
DR 14 MANO CUA	DR 14 MANO AA		G 1/4"	5,5	11,0	3,2		
DR 12 MANO CUA			G 1/2"	11,0	18,2	4,2		







Dichtkantenring

Manometer-Flachdichtungen nach EN 837-1 (DIN 16258) & Dichtkantenringe

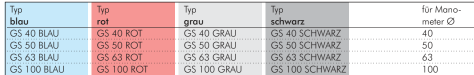
Anwendung: Flachdichtungen und Dichtkantenringe erlauben nach Erreichen der Dichtheit das Manometer nur wenig bis gar nicht weiter zu drehen. Ein Positionieren in Ableserichtung ist nur sehr eingeschränkt möglich und somit empfehlen wir für die Manometereindichtung die speziell für Manometermontagen entwickelten Profildichtringe. Dichtkantenringe werden üblicherweise in Hydraulik-Schneidringverschraubungen aus Stahl oder Edelstahl verwendet. Diese liegen den Neuverschraubungen bei und sind daher als reine Ersatzteile gedacht.

Тур	Typ	Тур	Тур	für	Innen	Außen	
Kupfer (Standard)	1.4571	PTFE	Stahl verzinkt	Gewinde	Ø	Ø	Höhe
Flachdichtungen (Standard)							
DR 14 MANO FCU	DR 14 MANO FES	DR 14 MANO FTE		G 1/4"	5,2	9,5	1,5*
DR 12 MANO FCU	DR 12 MANO FES	DR 12 MANO FTE		G 1/2"	6,2	17,5	2,0*
Dichtkantenringe für Hydraulik-Schneidringverschraubungen							
	DR 14 MANO DKA ES		DR 14 MANO DKA	G 1/4"	6,0	11,4**	4,5
	DR 12 MANO DKA ES		DR 12 MANO DKA	G 1/2"	12,1	18,5***	5,0

^{*} Typ PTFE: 0,5 mm, ** Typ Stahl verzinkt: 10,9 mm,*** Typ Stahl verzinkt: 18,0 mm

Manometer Schutzkappen

Anwendung: Die Schutzkappen dienen als Stoßschutz für Manometer. Sie sind für senkrechte und waagerechte Manometer verwendbar. Für die Montage auf einem senkrechten Manometer ist der Gummischutz seitlich vorgestanzt.





Einbausatz für Glycerinmanometer - Robust

Verwendung: Mit diesem Einbausatz können Glycerinmanometer der Baureihe Robust in eine Schalttafel eingebaut und durch die Gewindestifte fixiert werden. Achtung! Bei senkrechten Manometern auf ausreichenden Einbauraum für Manometeranschluss achten!

Werkstoffe: Bügel und Gewindestifte: Stahl verzinkt

	passende
Тур	Manometer
MFRE BUGEL 63	MW63 GLY CR
MFRE BUGEL 100	MW100 GLY CR



Flüssigdichtunger Dichtringe & Bände



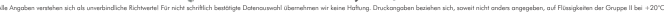








& Hydraulik Dichtringe finden Sie ab Seite 1012



Bestellen bis 21:00 Uhr



