

## 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	Тур	für	Innen	Auße	n	
Kupfer (Standard)	Aluminium	1.4571	Gewir	ide 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	

# Flachdichtung





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.

	Typ Kupfer (Standard)	Typ 1.4571	Typ PTFE	Typ Stahl verzinkt	für Gewinde	Innen Ø	Außen Ø	Höhe
	Flachdichtungen (S	tandard)		0.0 , 0.2	Commus	~		
	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
١		DR 12 MANO DKA ES		DR 12 MANO DKA	G 1/2"	12.1	18.5***	5.0

<sup>\*</sup> 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.

Тур	Тур	Тур	Тур	für Mano-	
blau	rot	grau	schwarz	meter Ø	
GS 40 BLAU	GS 40 ROT	GS 40 GRAU	GS 40 SCHWARZ	40	
GS 50 BLAU	GS 50 ROT	GS 50 GRAU	GS 50 SCHWARZ	50	
GS 63 BLAU	GS 63 ROT	GS 63 GRAU	GS 63 SCHWARZ	63	
GS 100 BLAU	GS 100 ROT	GS 100 GRAU	GS 100 SCHWARZ	100	



## 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







Glycerinmanometer ab Seite 650





& Hydraulik Dichtringe finden Sie ab Seite 1012

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