

Dokumentation

***Manometer-Profildichtringe,
für Innenzentrierung durch Zentrierzapfen
- Typ DR ... MANO CU, DR ... MANO,
DR ... MANO ST, DR ... MANO ES -***



1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

2. Artikelnummern und technische Daten

Manometer - Profildichtringe

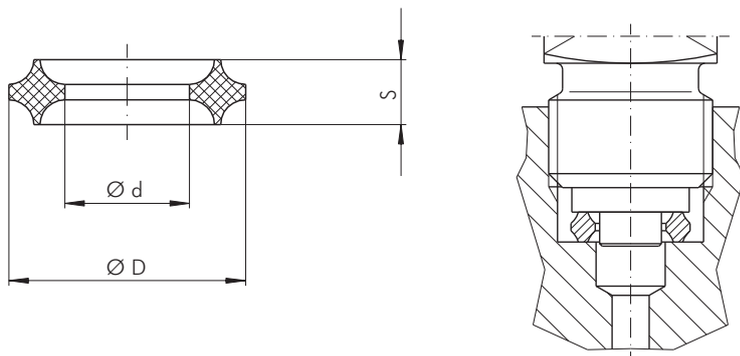
für Innenzentrierung durch Zentrierzapfen

Montage von Kupfer- und Aluminiumdichtringen: Dichtring auf den Manometer-Zentrierzapfen aufstecken und Manometer einschrauben (max. 1 1/2 Umdrehungen). Der Dichtring kann nur einmal verwendet werden.

Typ Standard Kupfer	Typ Aluminium	Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4571	für Gewinde
DR 18 MANO CU	---	---	---	G 1/8"
DR 14 MANO CU	DR 14 MANO	DR 14 MANO ST	DR 14 MANO ES	G 1/4"
DR 12 MANO CU	---	DR 12 MANO ST	DR 12 MANO ES	G 1/2"



3. Abmessungen



Typ	für Gewinde	Ø D+0,2	Ø d-0,2	S
DR 18 MANO CU	G 1/8"	8,0	4,1	2,7
DR 14 MANO CU	G 1/4"	9,3	5,4	3,2
DR 12 MANO CU	G 1/2"	14,8	8,0	4,2
DR 14 MANO	G 1/4"	9,3	5,4	3,2
DR 14 MANO ES	G 1/4"	9,3	5,4	3,2
DR 12 MANO ES	G 1/2"	14,8	8,0	4,2