

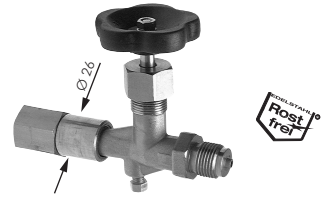
# Manometer - Zubehör

## Manometer Absperrventile DIN 16270 mit Schaft für Messgerätehalter PN 250/400

**Dichtung:** Ausführung Messing oder Stahl: Graphit, Ausführung 1.4571: PTFE  
**Temperaturbereich:** Typ 1.4571: -20°C bis max. +200°C, Typ Messing und Stahl: -10°C bis max. +120°C  
**Ausführung:** Spannmuffe/Zapfen

Typ	Typ	Typ	PN*	PN*
Messing**	1.4571	Stahl	Gewinde	Messing 1.4571/Stahl
MAV 12 SMZM MS	MAV 12 SMZM ES	MAV 12 SMZM ST	G 1/2"***	250 bar 400 bar

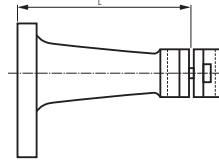
\* ab 50°C müssen Druckabschläge beachtet werden, \*\* Spannmuffe Stahl, \*\*\* Außengewinde mit Zentrierzapfen für Profildichtring



## Messgerätehalter DIN 16281

**Werkstoffe:** 1.4571, Aluminium, schwarz lackiert  
**Messgeräteaufnahme:** Ø 26, Wandbefestigung mit Dreieck-Grundplatte

Typ	Typ	L
1.4571	Aluminium	
MGH 2660 ES	MGH 2660 A	60
MGH 26100 ES	MGH 26100 A	100
MGH 26160 ES	MGH 26160 A	160



## Manometer Zwischenstücke mit Zapfen und Schaft für Messgerätehalter DIN 16281

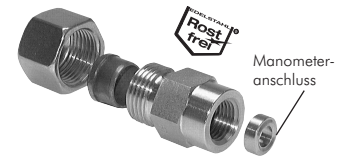
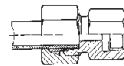
Typ	PN	Typ	Typ	PN	Länge	Gewinde	Gewinde
Messing	250 bar	1.4571	Stahl	400 bar	über alles	innen	außen
MZS 1212 MS		MZS 1212 ES	MZS 1212 ST		70	G 1/2"	G 1/2"

\* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



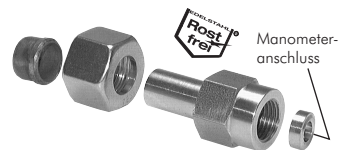
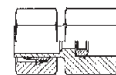
## Manometerverschraubungen (Anschlussverschraubung für Rohr)

Typ	Typ	Typ	Rohr Ø	Innen- gewinde
Stahl verzinkt	1.4571	Klemmring	außen	
<b>sehr leichte Baureihe</b>				
MAV 4 LLR	---	---	4 LL	G 1/4"
<b>leichte Baureihe</b>				
MAV 6 LR	MAV 6 LR ES	MAV 6 LR NC	6 L	G 1/4"
MAV 8 LR	MAV 8 LR ES	MAV 8 LR NC	8 L	G 1/4"
MAV 10 LR	MAV 10 LR ES	MAV 10 LR NC	10 L	G 1/4"
MAV 12 LR	MAV 12 LR ES	MAV 12 LR NC	12 L	G 1/4"
<b>schwere Baureihe</b>				
MAV 6 SR	MAV 6 SR ES	MAV 6 SR NC	6 S	G 1/2"
MAV 8 SR	MAV 8 SR ES	MAV 8 SR NC	8 S	G 1/2"
MAV 10 SR	MAV 10 SR ES	MAV 10 SR NC	10 S	G 1/2"
MAV 12 SR	MAV 12 SR ES	MAV 12 SR NC	12 S	G 1/2"



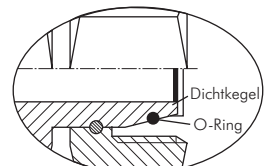
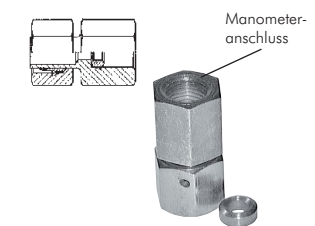
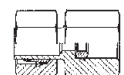
## Manometerverschraubungen (zum Aufschrauben auf eine Verschraubung)

Typ	Typ	Rohr Ø	Innen- gewinde
Stahl verzinkt	1.4571	außen	
<b>leichte Baureihe</b>			
MAV EV 6 LR	MAV EV 6 LR ES	6 L	G 1/4"
MAV EV 8 LR	MAV EV 8 LR ES	8 L	G 1/4"
MAV EV 10 LR	MAV EV 10 LR ES	10 L	G 1/4"
MAV EV 12 LR	MAV EV 12 LR ES	12 L	G 1/4"
<b>schwere Baureihe</b>			
MAV EV 6 SR	MAV EV 6 SR ES	6 S	G 1/2"
MAV EV 8 SR	MAV EV 8 SR ES	8 S	G 1/2"
MAV EV 10 SR	MAV EV 10 SR ES	10 S	G 1/2"
MAV EV 12 SR	MAV EV 12 SR ES	12 S	G 1/2"



## Manometerverschraubungen mit Dichtkegel (zum Aufschrauben auf eine Verschraubung)

Typ	Typ	Gewinde der Überwurfmutter	Rohr Ø	Innen- gewinde
Stahl verzinkt	1.4571		außen	
<b>leichte Baureihe</b>				
MAVE 6 LR	MAVE 6 LR ES	M 12 x 1,5	6 L	G 1/4"
MAVE 8 LR	MAVE 8 LR ES	M 14 x 1,5	8 L	G 1/4"
MAVE 10 LR	MAVE 10 LR ES	M 16 x 1,5	10 L	G 1/4"
MAVE 12 LR	MAVE 12 LR ES	M 18 x 1,5	12 L	G 1/4"
<b>schwere Baureihe</b>				
MAVE 6 SR	MAVE 6 SR ES	M 14 x 1,5	6 S	G 1/2"
MAVE 8 SR	MAVE 8 SR ES	M 16 x 1,5	8 S	G 1/2"
MAVE 10 SR	MAVE 10 SR ES	M 18 x 1,5	10 S	G 1/2"
MAVE 12 SR	MAVE 12 SR ES	M 20 x 1,5	12 S	G 1/2"



Ersatz O-Ringe aus Viton/NBR  
finden Sie auf Seite 159.

