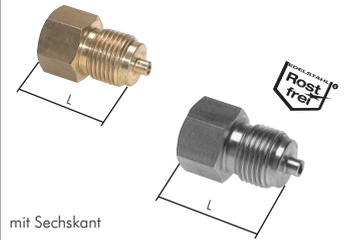


Reduzierstücke für Manometeranschlüsse mit Zapfen

Typ	PN	Typ	PN	Gewinde	Gewinde
Messing	L	bar	1.4571	L	bar
				außen	innen
mit Sechskant, zöllig-zöllig					
RN MANO 1814 MS*	29	250	RN MANO 1814 ES*	25	400
RN MANO 1418 MS	28	250	RN MANO 1418 ES	27	400
RN MANO 1438 MS	37	250	RN MANO 1438 ES	37	400
RN MANO 1412 MS	41	250	RN MANO 1412 ES	41	400
RN MANO 3814 MS	33	250	RN MANO 3814 ES	35	400
RN MANO 3812 MS	45	250	RN MANO 3812 ES	45	400
RN MANO 1218 MS	35	250	RN MANO 1218 ES	32	400
RN MANO 1214 MS	38	250	RN MANO 1214 ES	38	400
RN MANO 1238 MS	45	250	RN MANO 1238 ES	45	400
RN MANO 1234 MS	45	250	RN MANO 1234 ES	45	400
RN MANO 3412 MS	45	250	RN MANO 3412 ES	45	400
mit Sechskant, metrisch-metrisch & metrisch-zöllig					
RN MANO M121514 MS	32	250	RN MANO M121514 ES	28	400
RN MANO 14M1215 MS	32	250	RN MANO 14M1215 ES	28	400
RN MANO M121512 MS	41	250	RN MANO M121512 ES	39	400
RN MANO 12M1215 MS	37	250	RN MANO 12M1215 ES	37	400
RN MANO M201512 MS	46	250	RN MANO M201512 ES	46	400
RN MANO 12M2015 MS	46	250	RN MANO 12M2015 ES	46	400
mit Sechskant, NPT-zöllig					
RN MANO 14NPT14G MS*	30	250	---	---	---
---	---	---	RN MANO 14NPT12G ES*	43	400
RN MANO 12NPT12G MS*	44	250	RN MANO 12NPT12G ES*	44	400
selbstdichtend ohne Sechskant, zöllig-zöllig					
RNMANO 1214-19 MS	19	400	RNMANO 1214-19 ES	19	400
RNMANO 1418-15 MS	15	400	---	---	---

* Außengewinde ohne Zentrierzapfen für Profildichtring



mit Sechskant

selbstdichtend ohne Sechskant

Manometer Zwischenstücke mit Zapfen und Schaft für Messgerätehalter DIN 16281

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



Messgerätehalter DIN 16281

Werkstoffe: 1.4571 oder 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 Vorschaltfilter für Flüssigkeiten und Gase

PN 1000

Verwendung: Für die Montage an Druckmessgeräten in schmutzempfindlichen Hydraulik- und Pneumatik-Systemkreisen. Die Vorschaltfilter verhindern ein Verstopfen von kleinen Druckeintrittskanälen / Kapillaren sowie ein Ansammeln von Feststoffen und Schwebstoffen in Messstoffkammern. Gleichzeitig wirken sie drosselnd und dämpfend und schützen so Messgeräte vor Druckstößen und Druckschlägen. Ist ein Filterelement verstopft, kann dieses leicht gegen ein Ersatzelement getauscht werden.

Werkstoffe: Körper: 1.4571, Filterelement: 1.4404

Temperaturbereich: -10°C bis max. +200°C

Porosität im Filter: 200 µm

Typ	Ø Filterelement	Gewinde außen	Gewinde innen	Typ Ersatz-Filterelement
MANOF 14 ES	5,5	G 1/4" *	G 1/4"	MANOF 14 ES REP
MANOF 12 ES	7,0	G 1/2" *	G 1/2"	MANOF 12 ES REP

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



Vorschaltfilter

Ersatz-Filterelement