

Messanschlüsse - M 16x1,5

Messschläuche

M 16x1,5

Werkstoffe: Stahl verzinkt, Schlauch: Polyamid mit Gewebe

Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C

Medien: Hydrauliköle, Mineralöle

Optional: für Inertgase (z.B. Stickstoff, Argon, ...) -G

Typ	Länge	Betriebsdruck
Messschläuche M 16x1,5 - M 16x1,5		
ME SL 1615/200	200	630 bar
ME SL 1615/400	400	630 bar
ME SL 1615/630	630	630 bar
ME SL 1615/1000	1000	630 bar
ME SL 1615/1500	1500	630 bar
ME SL 1615/2000	2000	630 bar
ME SL 1615/2500	2500	630 bar
ME SL 1615/3200	3200	630 bar
ME SL 1615/4000	4000	630 bar



Bestellbeispiel: ME SL 1615/200 **

Standardtyp

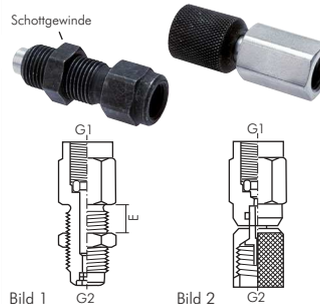
Kennzeichen der Optionen:
für Inertgase-G

Adapter für Messanschlüsse & Manometer

M 16x1,5

Betriebsdruck: 630 bar

Typ	Bild	Gewinde G1 (Manometer)	Gewinde G2 (Messanschluss)	Schott- gewinde	Emax
zum Einschrauben in den Messschlauch					
ME MAAG 161514	1	G 1/4" (IG)	M 16x1,5 (AG)	M 16x1,5	12
ME MAAG 161512	1	G 1/2" (IG)	M 16x1,5 (AG)	M 16x1,5	15
ME MAAG 161514 NPT	1	NPT 1/4" (IG)	M 16x1,5 (AG)	M 16x1,5	12
zum Aufschrauben auf den Messanschluss					
ME MAIG 161514	2	G 1/4" (IG)	M 16x1,5 (IG)	---	---
ME MAIG 161512	2	G 1/2" (IG)	M 16x1,5 (IG)	---	---
ME MAIG 161514 NPT	2	NPT 1/4" (IG)	M 16x1,5 (IG)	---	---



Messschlauchverbinder

M 16x1,5

Typ	Gewinde M1	Gewinde M2	Betriebsdruck
ME G 1615	M 16x1,5	M 16x1,5	630 bar
ME G 1621615	M 16x2	M 16x1,5	630 bar



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