

Messanschlüsse - Steckanschluss

Messschläuche

Werkstoffe: Stahl verzinkt, Schlauch: Polyamid mit Gewebe
Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C
Medien: Hydrauliköle, Mineralöle

Typ	Länge	Betriebsdruck
Messschläuche Steckanschluss (Nippel) - Steckanschluss (Nippel)		
ME SL ST/200	200	400 bar
ME SL ST/400	400	400 bar
ME SL ST/630	630	400 bar
ME SL ST/800	800	400 bar
ME SL ST/1000	1000	400 bar
ME SL ST/1500	1500	400 bar
ME SL ST/2000	2000	400 bar
ME SL ST/2500	2500	400 bar
ME SL ST/3200	3200	400 bar
ME SL ST/4000	4000	400 bar
Messschläuche M 16x2 (IG) - Steckanschluss (Nippel)		
ME SL ST 162/1000	1000	400 bar



Steckanschluss (Nippel) - Steckanschluss (Nippel)

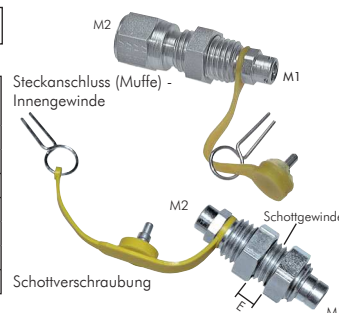


Steckanschluss (Nippel) - M 16x2 (IG)

Adapter für Messanschlüsse & Manometer

Betriebsdruck: 400 bar

Typ	Anschluss M1	Anschluss M2	Schottgewinde	Emax
Steckanschluss (Muffe) - Innengewinde (z. B. für Manometer)				
ME MAST 14	Steckanschluss (Muffe)	G 1/4" (IG)	---	---
ME MAST 12	Steckanschluss (Muffe)	G 1/2" (IG)	---	---
ME MAST 14NPT	Steckanschluss (Muffe)	NPT 1/4" (IG)	---	---
Schottverschraubung (zum Verbinden von Messschläuchen)				
ME SVST	Steckanschluss (Muffe)	Steckanschluss (Muffe)	M 16	12
ME SVST 162	M 16x2 (AG)	Steckanschluss (Muffe)	M 16	12



Messgerätekofter mit zwei Manometern und Zubehör

Auf Basis der langjährigen Erfahrung unserer Ingenieure und Monteure haben wir ein Messsortiment zusammengestellt, das Ihnen jederzeit die Möglichkeit bietet, Drücke an Ihren Anlagen und Maschinen zu messen. Dieses Messsortiment beinhaltet die gängigsten Verschraubungen, Adapter und Messschläuche, die in einem übersichtlichen Koffer angeordnet sind.

Typ	Inhalt (je 1 Stück)	Beschreibung
MESSKOFFER HD	Gewindereduzierungen	
	RI 1/2 x 1/4 ED	Gewindereduzierung G 1/2" (AG) auf G 1/4" (IG)
	RI 3/8 x 1/4 ED	Gewindereduzierung G 3/8" (AG) auf G 1/4" (IG)
	RI 1/8 x 1/4 ED	Gewindereduzierung G 1/8" (AG) auf G 1/4" (IG)
	Messschläuche	
	ME SL 162/1000	Messschlauch 1000 mm lang, M 16x2 (IG) - M 16x2 (IG)
	ME SL ST 162/1000	Messschlauch 1000 mm lang, M 16x2 (IG) - Steckanschluss (Nippel)
	ME SL 1615/1000	Messschlauch 1000 mm lang, M 16x1,5 (IG) - M 16x1,5 (IG)
	Messanschlüsse	
	ME MAAG 14	Manometeranschluss G 1/4" (IG) für Messschlauch (M 16x2)
	ME MAAG 161514	Manometeranschluss G 1/4" (IG) für Messschlauch (M 16x1,5)
	ME 18	Messanschluss (M 16x2) mit Einschraubgewinde G 1/8" (AG)
	ME 14	Messanschluss (M 16x2) mit Einschraubgewinde G 1/4" (AG)
	ME 10x1	Messanschluss (M 16x2) mit Einschraubgewinde M 10x1 (AG)
	ME 12x1,5	Messanschluss (M 16x2) mit Einschraubgewinde M 12x1,5 (AG)
	ME 14x1,5	Messanschluss (M 16x2) mit Einschraubgewinde M 14x1,5 (AG)
	ME 8 L	Messanschluss (M 16x2) mit Hydraulik-Schneidringverschraubung 8 L
	ME 10 L	Messanschluss (M 16x2) mit Hydraulik-Schneidringverschraubung 10 L
	ME 12 L	Messanschluss (M 16x2) mit Hydraulik-Schneidringverschraubung 12 L
	ME 15 L	Messanschluss (M 16x2) mit Hydraulik-Schneidringverschraubung 15 L
	ME DKO 10 L	Messanschluss (M 16x2) mit Hydraulik-Dichtkegel 10 L
	ME DKO 15 L	Messanschluss (M 16x2) mit Hydraulik-Dichtkegel 15 L
	Manometer (auf Wunsch sind andere Druckmessbereiche verfügbar)	
	MS 10063 GLY CRE	Glycerin-Manometer senkrecht Ø 63, Druckmessbereich 0/100 bar
	MS 25063 GLY CRE	Glycerin-Manometer senkrecht Ø 63, Druckmessbereich 0/250 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.



technische Beratung: +49 (0)561-95885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD

681