

Messanschlüsse (Steckanschluss)

Messanschlüsse mit Steckanschluss in geraden Verschraubungen

bis PN 400

Typ	Gewinde der Überwurfmutter	Rohr-Ø außen	SW	Bauhöhe*	Betriebsdruck
schwere Baureihe					
H307.5408	M 14 x 1,5	6 S	17	30	400 bar
H307.5410	M 16 x 1,5	8 S	19	34	400 bar
H307.5392	M 18 x 1,5	10 S	22	30	400 bar
H307.5394	M 20 x 1,5	12 S	24	30	400 bar
H307.5395	M 22 x 1,5	14 S	27	31,5	400 bar
H307.5397	M 24 x 1,5	16 S	30	33	400 bar
H307.5399	M 30 x 2	20 S	36	34	400 bar
H307.5401	M 36 x 2	25 S	46	38,5	400 bar
H307.5403	M 42 x 2	30 S	50	41	400 bar
H307.5405	M 52 x 2	38 S	60	45,5	315 bar

* Mitte Rohr/Oberkante

Fortsetzung von Vorseite



Messschläuche mit Steckanschluss

PN 400

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

Typ	Länge	Anschluss 1	Anschluss 2
Messschläuche mit Steckanschluss			
H303.2208	200	STECK	STECK
H303.2212	400	STECK	STECK
H303.2214	630	STECK	STECK
H303.2215	800	STECK	STECK
H303.2206	1000	STECK	STECK
H303.2207	1500	STECK	STECK
H303.2209	2000	STECK	STECK
H303.2210	2500	STECK	STECK
H303.2211	3200	STECK	STECK
H303.2213	4000	STECK	STECK
Messschläuche komb. M 16 x 2/Steckanschluss			
H303.2131	1000	M 16 x 2	STECK



Typ ME SL ST/...

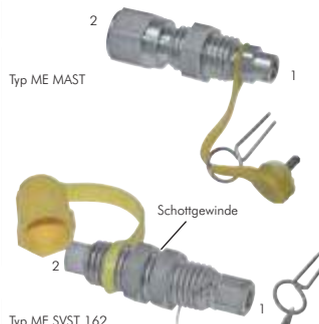


Typ ME SL ST 162/1000

Adapter für Messanschlüsse Steck-Manometer

PN 400

Typ	Gewinde		Schottgewinde	Bau- länge
	Seite 1	Seite 2		
Steck- und Gewindeanschluss				
H303.2204	STECK	G 1/4" (IG)	---	48
H303.2203	STECK	G 1/2" (IG)	---	52
H303.2205	STECK	NPT 1/4" (IG)	---	50
Schottverschraubung				
H303.2216	STECK	STECK	M 16 x 2	68
H303.2134	STECK	STECK	M 16 x 2	68



Typ ME MAST

Typ ME SVST 162

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	Beschreibung
Gewindereduzierungen		
	1 x Ri 1/2 x 1/4	Gewindereduzierung G 1/2" AG auf G 1/4" IG
	1 x Ri 3/8 x 1/4	Gewindereduzierung G 3/8" AG auf G 1/4" IG
	1 x Ri 1/8 x 1/4	Gewindereduzierung G 1/8" AG auf G 1/4" IG
Messschläuche		
	1 x ME SL 162/1000	Messschlauch 1000 mm lang, beiderseits Schraubanschluss (M16 x 2)
	1 x ME SLST 162/1000	Messschlauch 1000 mm lang, mit Steck- und Schraubanschluss (M16 x 2)
	1 x ME SL 1615/1000	Messschlauch 1000 mm lang, beiderseits Schraubanschluss (M16 x 1,5)
Adapter		
	1 x ME MAAG 14	Manometeranschluss für Messschlauch (M16 x 2 auf G 1/4")
	1 x ME MAAG 161514	Manometeranschluss für Messschlauch (M16 x 1,5 auf G 1/4")
	1 x ME 14	Messanschluss Schraubkupplung G 1/4"
	1 x ME 18	Messanschluss Schraubkupplung G 1/8"
H303.2217	1 x ME 10x1	Messanschluss Schraubkupplung M10 x 1
	1 x ME 12x1,5	Messanschluss Schraubkupplung M12 x 1,5
	1 x ME 14x1,5	Messanschluss Schraubkupplung M14 x 1,5
	1 x ME 8L	Messanschluss in gerader Verschraubung für Rohr Ø 8
	1 x ME 10L	Messanschluss in gerader Verschraubung für Rohr Ø 10
	1 x ME 12L	Messanschluss in gerader Verschraubung für Rohr Ø 12
	1 x ME 15L	Messanschluss in gerader Verschraubung für Rohr Ø 15
	1 x ME DKO 10L	Messanschluss mit HD-Verschraubung für Rohr Ø 10
	1 x ME DKO 15L	Messanschluss mit HD-Verschraubung für Rohr Ø 15
	Manometer - Bitte wählen Sie zwei der nachfolgend aufgeführten Manometer aus !	
	1 x MS 10063 GLY*	Glycerinmanometer senkrecht Ø 63, Messbereich 0/100 bar
	1 x MS 25063 GLY*	Glycerinmanometer senkrecht Ø 63, Messbereich 0/250 bar
	1 x MS 40063 GLY*	Glycerinmanometer senkrecht Ø 63, Messbereich 0/400 bar
	1 x MS 100063 GLY*	Glycerinmanometer senkrecht Ø 63, Messbereich 0/1000 bar

* Der Messgerätekofter beinhaltet 2 Manometer. Bitte wählen Sie aus den in der Tabelle aufgeführten Manometern.



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.