Messanschlüsse (M 16 x 1,5)

PN 630

bis PN 630 Messanschlüsse M 16 x 1,5 in geraden Verschraubungen Gewinde der Rohr Ø Betriebsaußen SW Bauhöhe Überwurfmutte druck schwere Baureihe H307.5388 M 14 x 1,5 49 630 bar H307.5390 M 16 x 1,5 8 S 19 49 630 bar H307.5372 10 S M 18 x 1,5 22 49 630 bar M 20 x 1,5 H307.5374 49 12 S 24 630 bar H307.5375 M 22 x 1,5 14 S 27 50,5 630 bar H307.5377 M 24 x 1,5 16 S 30 52 400 bar H307.5379 H307.5381 M 30 x 2 20 S 55 400 bar 36 M 36 x 2 25 S 46 57,5 400 bar M 42 x 2 50 400 bar H307.5383 30 S 60 H307.5385 M 52 x 2 38 S 60 64,5 315 bar Mitte Rohr/Oberkante



Messschläuche M 16 x 1,5

Werkstoffe: Stahl verzinkt, Schlauch: Polyamid mit Gewebe

Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C Medien: Hydrauliköle, Mineralöle

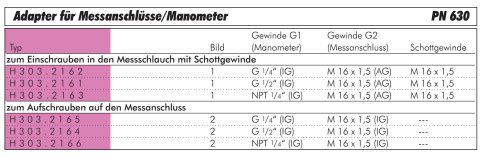
F	Optional:	für	Inertgas	e (z.B.	Stickstoff,	Argon,	

		Gewinde der
Тур	Länge	Überwurfmuttern
H303.2169	200	M 16 x 1,5
H303.2169	400	M 16 x 1,5
H303.2175	630	M 16 x 1,5
H303.2167	1000	M 16 x 1,5
H303.2168	1500	M 16 x 1,5
H303.2170	2000	M 16 x 1,5
H303.2171	2500	M 16 x 1,5
H303.2172	3200	M 16 x 1,5
H 3 0 3 . 2 1 7 4	4000	M 16 x 1,5

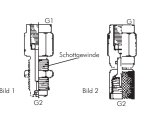


@ Suchbeispiel: H 3 0 3 . 2 1 Standardtyp









Schlauchverbinder	PN 630	
Тур	Gewinde M1	Gewinde M2
H303.2160	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5
H303.2098	M 16 x 2	M 16 x 1,5







Digital- und Feinmessmanoı



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