

HOCHDRUCK-SCHRAUBKUPPLUNG

SK 700-Serie bis PN 700

Einsatzbereich für eine Vielzahl von Rettungsequipment im zivilen Sektor.



Durchflussdiagramm

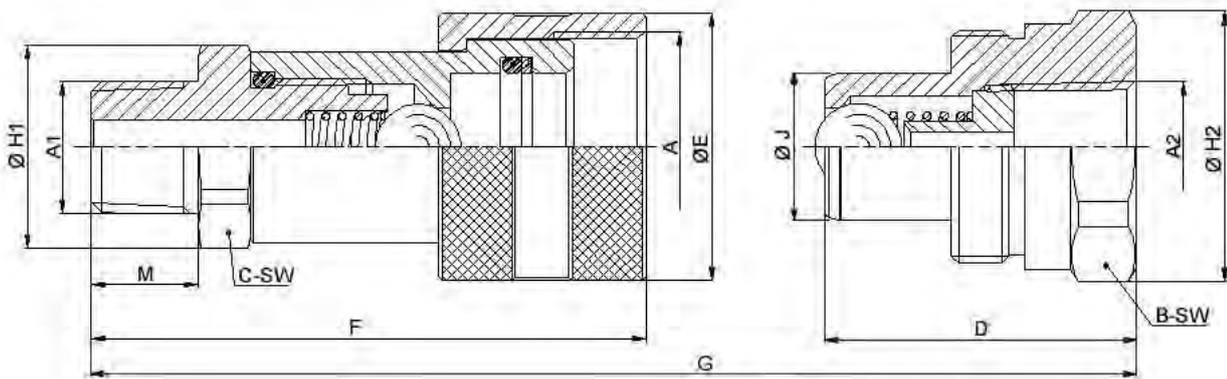
Prüfung nach: ISO 7241-2
 Hydrauliköl: ISO VG 32
 Temperatur: 40° C
 Viskosität: 28.8-35.2 mm²/s



Dargestellte Zeichnung gilt nur für DN10

Muffe

Stecker



DN	max. Betriebsdruck bar	A	A1 Gewinde	A2 Gewinde	B SW	C SW	D	E ø	F	G	H1	H2	J ø	M	Gewicht Loshälfte kg	Gewicht Festhälfte kg	Bestell-Nr. Stecker	Muffe
6	700	1-18 UNS	1/4 NPT	1/4 NPT	19 ^{*2}	22	32,5	28	60,8	74,5	24,5	28	15,8	13,5	0,074	0,114	8246	8247
10	700	1-3/16-16 UNF	1/4 NPT	1/4 NPT	32	24	40	35	69,9	93,9	26,5	35	18,9		0,152	0,214	8246 A	8247 A
10	700	1-3/16-16 UNF	3/8 NPT	3/8 NPT	32	24	40	35	72,2	86,8	26,5	35	18,9	14	0,138	0,220	8244	8245

Staubkappen und Staubstecker sind aus Stahl und Kunststoff lieferbar und sind in der Rubrik „Staubschutz und Allgemeine Daten“ aufgeführt. *2 ausgebildet als Zweiflach (kein Sechskant)