



115 Serisi Hidrolik Kaplinler 1000 Bar

115 Series Hydraulic Coupling 1000 Bar



Çalışma Basıncı - Working Pressure	1000 Bar - 100 Mpa
Patlama Basıncı - Burst Pressure	2600 Bar - 260 Mpa
Akış Çapı- Nominal Flow Diameter	Ø 2.5 - 4.5 mm
Akış Kapasitesi- Oil Flow	6.0 l/min
Bağlantı Dişleri - Connection	1/8" - 1/4" - 3/8" NPT - G1/4"
Kilit Sistemi - Locking System	Bilyalı Kilitlemeli / Ball Locking
Sızdırmazlık - Sealing	Nitrile (NBR)
Materyal - Material	Sertleştirilmiş Çelik Steel Hardened (Zinc)
Konik Temas - Rec. Seal. Method	CMS metal seal (120°)
Çalışma Isı Aralığı - Temp Hydraulic	-30C°+100 C°
Menşei - Origin	İsveç / Sweden / Cejn

115 Serisi Dişi Girişli Hidrolik Kaplinler / 115 Series Female Threaded Hydraulic Couplings

Model	Çalışma Basıncı Working Pressure	Patlama Basıncı Burst Pressure	Sıkma Torku Rec. Torque	Bağlantı Connection	Akış Oil Flow	Delik Çapı Hollow Dia.	H
#	Bar	Bar	Nm	inch	l/min	mm	mm
10 115 1202	1000	2600	40-50	G 1/4" CMS	6.0	28	24
10 115 6202	1000	2600	40 -50	G 1/4" CMS	5.3	24.7	22
10 115 1402	1000	2600	50-60	NPT 1/4"	6.0	28	24
10 115 6402	1000	2600	30-40	NPT 1/4"	5.3	25.4	22



115 Serisi Erkek Girişli Hidrolik Kaplinler / 115 Series Male Threaded Hydraulic Couplings

Model	Çalışma Basıncı Working Pressure	Patlama Basıncı Burst Pressure	Sıkma Torku Rec. Torque	Bağlantı Connection	Akış Oil Flow	Delik Çapı Hollow Dia.	H
#	Bar	Bar	Nm	inch	l/min	mm	mm
10 115 1452	1000	2600	50 -60	NPT 1/4"	6.0	28	24
10 115 6452	1000	2600	50 -60	NPT 1/4"	5.3	25.4	22



115 Serisi Dişi - Erkek Hidrolik Kaplinler / 115 Series Female - Male Hydraulic Couplings

Model	Çalışma Basıncı Working Pressure	Patlama Basıncı Burst Pressure	Sıkma Torku Rec. Torque	Bağlantı Connection	Akış Oil Flow	Delik Çapı Hollow Dia.	H
#	Bar	Bar	Nm	inch	l/min	mm	mm
10 115 6451	1000	2600	40 - 50	NPT 1/8" M	5.3	19.6	17
10 115 1401	1000	2600	40 - 50	NPT 1/8" F	6.0	28	24
10 115 6401	1000	2600	20 - 25	NPT 1/8" F	5.3	19.6	17
10 115 6404	1000	2600	40 - 50	NPT 3/8" F	5.3	27.4	24
10 115 6454	1000	2600	70 - 80	NPT 3/8" M	5.3	25.4	22
10 115 1404	1000	2600	70 - 80	NPT 3/8" F	6.0	28	24
10 115 1454	1000	2600	70 - 80	NPT 3/8" M	6.0	28	24

