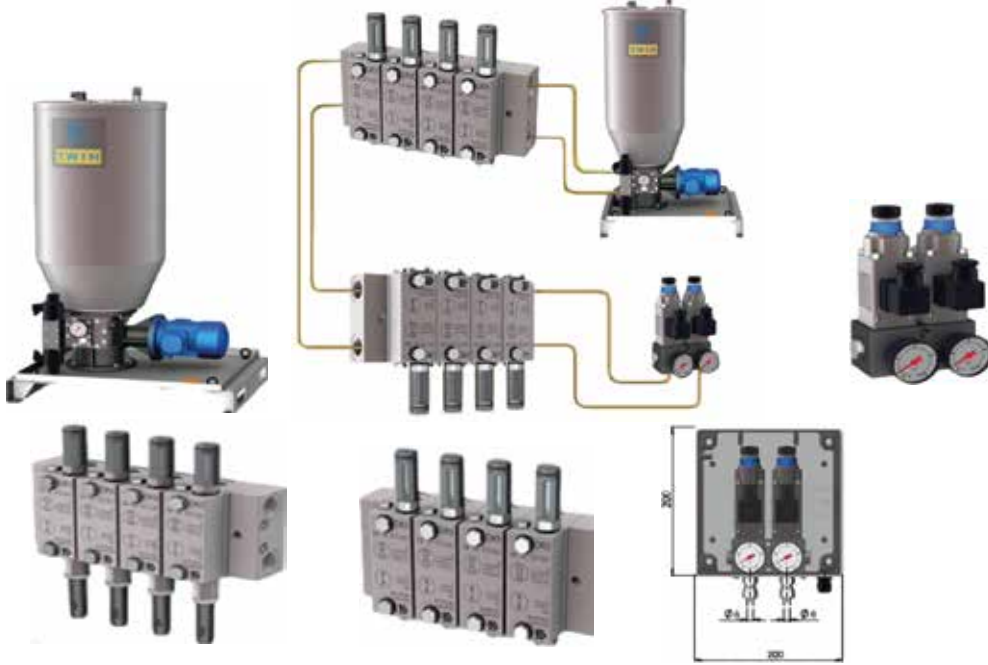




DOUBLE TWIN LINE SYSTEM



GRES POMPALARI ÇİFT ÇIKIŞLI DUAL LINE

		Fiyat Euro.-
55.G.03.SS.1.A.1.A	TWIN 30KG <u>DUAL LINE</u> ELECTRIC PUMP WITH ELECTRIC REVERSING VALVE	6750
55.G.10.SS.1.A.1.A	TWIN 100KG <u>DUAL LINE</u> ELECTRIC PUMP WITH ELECTRIC REVERSING VALVE	7200
5N.PFL.G	HAT SONU BASINÇ SW. END LINE <u>DUAL LINE PRESSURE SWITCH</u> ADJ 40-400 BAR	310

DUAL LINE (Çift hat'lı) Dağıtıcı Bloklar DR3 (0,15-3cc ayarlanabilir)

		Fiyat Euro.-
5N.DR3.01.BSP	2 USCITE REG. 0.15-3cc - 1/4"BSP 1 VEYA 2 ÇIKIŞLI	89
5N.DR3.02.BSP	4 USCITE REG. 0.15-3cc - 1/4"BSP 3 VEYA 4 ÇIKIŞLI	138
5N.DR3.03.BSP	6 USCITE REG. 0.15-3cc - 1/4"BSP 5 VEYA 6 ÇIKIŞLI	197
5N.DR3.04.BSP	8 USCITE REG. 0.15-3cc - 1/4"BSP 7 VEYA 8 ÇIKIŞLI	248

DUAL LINE (Çift hat'lı) Dağıtıcı Bloklar DR5 (0,5-24cc ayarlanabilir)

		Fiyat Euro.-
5N.DR5.01.BSP	2 USCITE REG. 0.5-24cc - 1/4"BSP 1 VEYA 2 ÇIKIŞLI	133
5N.DR5.02.BSP	4 USCITE REG. 0.5-24cc - 1/4"BSP 3 VEYA 4 ÇIKIŞLI	232
5N.DR5.03.BSP	6 USCITE REG. 0.5-24cc - 1/4"BSP 5 VEYA 6 ÇIKIŞLI	331
5N.DR5.04.BSP	8 USCITE REG. 0.5-24cc - 1/4"BSP 7 VEYA 8 ÇIKIŞLI	430

** Pompa çıkış basıncı maksimum 400 bar, Çift pompa elemanlı çıkış dış ölçüleri 3/8", pompa çıkış gres debisi 400cc/dk.

** Motor 380VAC 0,75KW IP55 CL. F Service S1 (Diğer alternatifleri vardır 110-220VAC veya Atex),

** Pompa çıkışı yön değiştirme valfleri 24VDC (Electromagnetic inversion module), Diğer alternatifleri vardır 110-220VAC

** Gres dolum filtreli 400 micron, Pompa çıkış 600 bar manometreli, Standart gres düşük seviye sw'lidir. Fiyata dahildir.

** Pompa çıkış ayarlanabilir basınç em.Valf'li 300 bar set edilmiştir.(Pressure relief valve adjustment ,standard set at 300 Bar)

** Çalışma sıcaklığı Min -25°C Max +70°C - Operating temperature

** Çalışma Viskosite; Min. oil 50 cSt at operating temperature, NLGI-2 Max grease at working temperature

** Rezervuar içinde maksimum gres seviye görme. (Maximum level for grease visual), yüksek gres seviye sw. opsiyonludur.

** Rezervuar tankı ısıtma bant opsiyonlu.

DAĞITICI TEKNİK ÖZELLİKLERİ ; TECHNICAL FEATURES

ÇALIŞMA SICAKLIĞI OPERATING TEMPERATURE FROM -30 °C TO +80 °C

ÇALIŞMA VİZKOSİTE; LUBRICANTS MIN 100 cSt 40°C MAX NLGI 2 AT THE OPERATING TEMPERATURE

FREQUENCY 100 CYCLES/MINUTE. MAX PRESSURE 400 Bar

MAIN LINE (2 giriş) 3/8" BSP - NPTF SEAT , OUTLETS LINE 1/4" BSP - NPTF SEAT , ADJUSTABLE MODEL DR3 0.15-3.0 CC, DR5 0,5-24cc

2 FARKLI AYARLANABİLİR DR3 VE DR5 MODELİNİ, AYNI BLOKTA MONTE EDİLEBİLME ÖZELLİĞİ VARDIR. FİYAT SORUNUZ.