



DPA Kod	DPA-DPX PROGRESSIVE DAĞITICILAR	DPA Fiyat Euro.-	DPX Kod	DPX Fiyat Euro.-
02.800.3 DPA-3/2	2 çıkış alınabilir, Crossport	141	DPX-3/2	131
02.800.3 DPA-3	3-4-5-6 çıkış alınabilir	126	DPX-3	116
02.800.4 DPA-4	4-5-6-7-8 çıkış alınabilir	163	DPX-4	153
02.800.5 DPA-5	5-6-7-8-9-10 çıkış alınabilir	199	DPX-5	184
02.800.6 DPA-6	6-7-8-9-10-11-12 çıkış alınabilir	236	DPX-6	221
02.800.7 DPA-7	7-8-9-10-11-12-13-14 çıkış alınabilir	286	DPX-7	258
02.800.8 DPA-8	8-9-10-11-12-13-14-15-16 çıkış alınabilir	319	DPX-8	289
02.800.9 DPA-9	9-10-11-12-13-14-15-16-17-18 çıkış alınabilir	352	DPX-9	315
02.801.0 DPA-10	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20 çıkış alınabilir	385	DPX-10	347
02.801.1 DPA-11	11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 çıkış alınabilir	449	DPX-11	397
02.801.2 DPA-12	12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24 çıkış alınabilir	495	DPX-12	437
02.801.3 DPA-13	13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26 çıkış alınabilir	541	DPX-13	477
02.801.4 DPA-14	14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28 çıkış alınabilir	587	DPX-14	517
02.801.5 DPA-15	15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30 çıkış alınabilir	633	DPX-15	557
14.050.8	Gres Check Valve 10*1 Out Ring 4/6 ( Redüksiyon )	7	14.050.9	6
ZZZ106-003-RVV	Gres Check Valve 10*1 Out Q6 LL Düz (Gövde+Yüksük+Somun)	9	ZZZ-106-003-RVV	9
49.050.0	Microswitch- Prox. Sw. Alarm	85	49.050.2	80
DPA-ind.	İndikatör - Arıza kolay tespit	21		
HTG	Gresörlük ( ILC ) NPT M10*1 - Gövde Düz (DPA üstüne takılır) + Tapası	2		
6.52.0+4.52.0	Giriş-Çıkış Ø6 mm Boru için Rekor + Yüksük Takımı	0,9	6.52.0+4.52.0	0,9
6.51.0+4.51.0	Çıkış Ø4 mm Boru için Rekor + Yüksük Takımı	0,7	6.51.0+4.51.0	0,7
M6-M8-M10-R1/8"	Otomatik Metal Düz Rekor Q4-Q6mm 500 bar	2	M6-M8-M10-R1/8"	2
M6-M8-M10-R1/8"	Otomatik Metal Döner Dirsek Rekor Q4-Q6mm 500 bar	4	M6-M8-M10-R1/8"	4
Gres Hortumu	Yüksek Basınç Gres Hortumu 600 Bar 9*5 (DÇ: 9 mm İÇ: 5 mm)	3	Gres Hortumu	3
Gres Hortumu Başlığı	Yüksek Basınç Gres Hortumu Vidalı İkilili Başlığı Q6 mm	3	Gres Hortumu Başlığı	3
LL Mini Düz Rekor	M6-M8-M10-R1/8" / Q6mm Düz Rekor ( Gövde +Yüksük+Somun)	2	LL Mini Düz Rekor	2
LL Mini Dirsek Rekor	M6-M8-M10-R1/8" / Q6mm Dirsek Rekor ( Gövde +Yüksük+Somun)	4	LL Mini Dirsek Rekor	4
Polyamide PA12HL SR	ZEC Q6*3mm Hortum 280 Bar -20°C +80°C	2	Polyamide PA12HL SR	2
Polyamide PA6	ZEC Q6*4mm Hortum 200 Bar 0°C +70°C	1,2	Polyamide PA6	1,2
Polyamide PA12HL SR	ZEC Q4*2,5mm Hortum 200 Bar -20°C +80°C	1,6	Polyamide PA12HL SR	1,6
Polyamide PA6	ZEC Q4*2,5mm Hortum 150 Bar 0°C +70°C	0,8	Polyamide PA6	0,8

#### DPA SERIES PROGRESSIVE DAĞITICILAR TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Maksimum Çalışma basıncı 300 bar . Giriş M10\*1, Çıkışlar M10\*1 bağlantı dişleri

Maksimum Çalışma Sıcaklığı 100°C . Minimum Çalışma Sıcaklığı -20°C

Çalışma vizkositesi ; minimum sıvı yağ 15cst, maksimum gres NLGI 2

Yağ veya Gres çıkış miktarları (her bir çıkış için) 0,1 cc ile 2 cc arası olabilmektedir.

Çıkış miktarları değerleri 0,1cc-0,15cc-0,2cc-0,3cc-0,4cc-0,5cc olabilmektedir.

Prox. Sw. kullanılarak , pompa arızası, DPA arızası veya herhangi bir nokta- noktaların tıkanmasında ,

pompa rezervuarının gres veya sıvı yağ bitiminde, ana yağ hattının kopmasında PLC'ye alarm alınabilmektedir.

\*\* İndikatörler kullanılarak, hangi bir bölge, nokta veya noktaların tıkanıdığı gözle görülebilir.

Yağlama noktasının fazla olduğu sistemler de arızanın bulunması son derece kolay olur.

Arıza süresi azalır.Makine çalışma süresi artar



İndikatör



#### DPX SERIES PROGRESSIVE DAĞITICILAR TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Maksimum Çalışma basıncı 300 bar. Maksimum Çalışma Sıcaklığı +100°C , Minimum Çalışma Sıcaklığı -20°C

Giriş R 1/8" , Çıkışlar M10\*1 bağlantı dişleri. Çalışma vizkositesi ; Sıvı yağ 15cst, maksimum gres NLGI 2

Yağ veya Gres çıkış miktarları (her bir çıkış için) 0,025 cc ile 0,42cc arası olabilmektedir.

Çıkış miktarları değerleri 0,025cc-0,045cc-0,075cc-0,105cc olabilmektedir.

Microsviç kullanılarak ; pompa arızası, DPX arızası veya herhangi bir nokta- noktaların tıkanmasında ,

pompa rezervuarının gres veya sıvı yağ bitiminde PLC'ye alarm alınabilmektedir.

Ebatları DPA'ya göre yaklaşık %50 küçültülmüştür. Daha minyatür olduğu için , tercih sebebi olabilir.

