



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



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.

