

ÖZELLİKLER

- NİKEL KAPLI ÇELİK
- YAĞ: İNCE YAĞ / GRES
- ATEX CE EX II 2 GD DAMGASI
- BSP VEYA NPT VERSİYONLARI
- 2 VERSİYON SEÇENEĞİ:
- NORMAL: AYARLANABİLİR DOZAJ ELEMANI
- FIXED "F" SABİT DEBİ DOZAJ ELEMANI
- ÇOK YÖNLÜ SİSTEM DİZAYNI SEÇENEĞİ
- KİLİTLEME PLEYTİ GELECEKTEKİ SİSTEM DEĞİŞİMLERİ İÇİN
- ZAMAN TASARRUFU: DOZAJ ELEMANLARINA; DİSTRİBÜTÖR, YERLEŞİM VE TESİSATA MÜDAHALE ETMEDEN BAKIM YAPILMA İMKANI
- DÜŞÜK BAKIM MALİYET SİSTEMİN MODÜLER YAPISINDAN DOLAYI HIZLI VE UCUZ MALİYETLER
- DÜŞÜK STOK MALİYETİ SİSTEMİN MODÜLER YAPISINDAN DOLAYI PARÇALAR AYRI AYRI STOKLANABİLİR, ZAMAN VE YERDEN TASARRUF EDİLİR

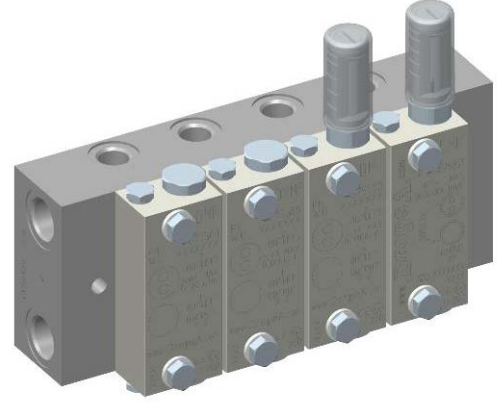
DM SABİT TABANLI ÇİFT HATLI SİSTEMLER

Çift hatlı sistem için modüler bölücüler şunlardan oluşur: **Taban bloğu ve dozaj elemanları.**

Taban bloğu ve dozaj elemanları anti-korozyon işleminden geçirilmiştir. Giriş ve çıkış delikleri BSP veya NPTF olarak isteğe uygun seçilebilir.

Dozajlar, ayarlanabilir veya sabit debi olarak tedarik edilebilir. Ayarlanabilir debili olanlar standart metakrilat koruma kapaklı ve O-ringli ayar taretlerine sahiptir.

"Kilitleme plakası" ayrıca sipariş edilmelidir ve ilave valfler eklemek için tabana yerleştirilebilir.

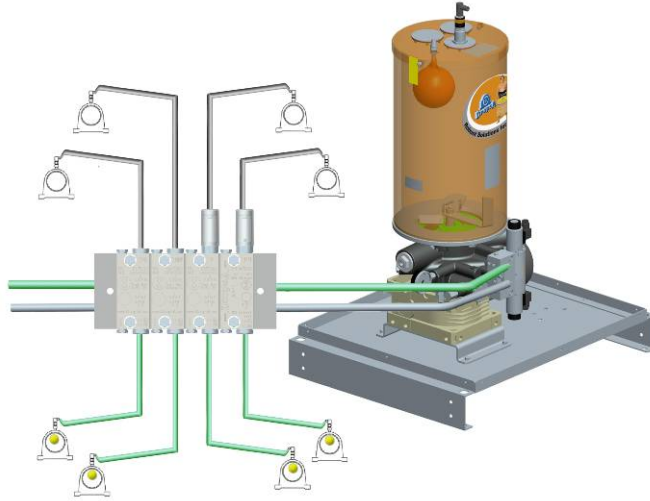


Modüler bölücüler, doğrudan nikel kaplı eleman üzerinde bir lazer markalama sistemi ile işaretlenir ve aşağıdaki bilgileri gösterir:

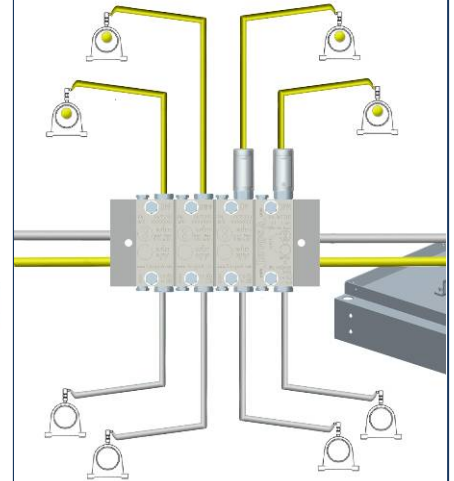
The marking, **ATEX CE Ex II 2 GD** - Configuration information for the single and double outlet and outlet measurements in cm³ and cu. inch - part number and production order identification (batch).

UYGULAMA ÖRNEĞİ

BASINÇ ALTINDA HAT 1



BASINÇ ALTINDA HAT 2



TEKNİK ÖZELLİKLER

TEKNİK KARAKTERİSTİKLER

Çalışma Sıcaklığı	-30°C ÷ +80°C
Frekans	100 çevirim/dk.
Maks. Basınç	400 bar
Yağ Özellikleri	Min. viskozite: 100 cSt Gres, maks.: 265 ASTM (NLGI 2)
Delik Çapları	Giriş: 3/8" BSP or 3/8" NPTF. Çıkış: 1/4" BSP or 1/4" NPTF.
Dozaj Seçimi	Sabit Ayarlanabilir DMMF - DMF DMM - DM

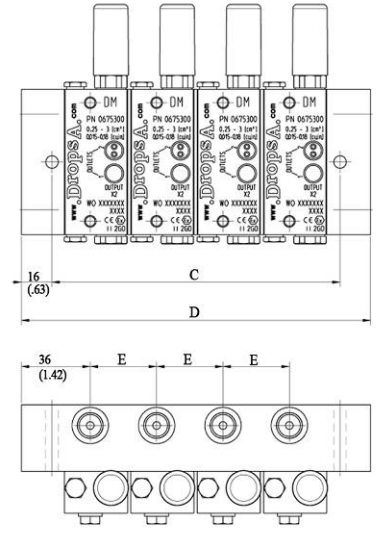
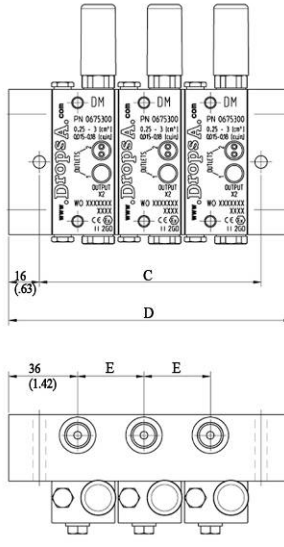
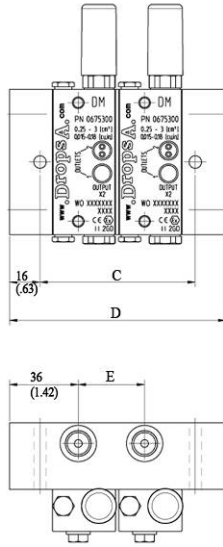
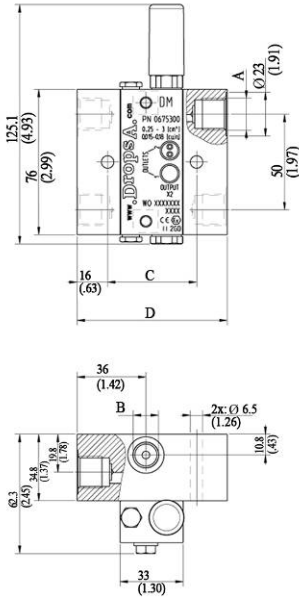
UYGULAMALAR

- KAĞIT FABRİKALARI
- DEMİR ÇELİK FABRİKALARI
- ÇİMENTO FABRİKALARI
- BÜYÜK ÖLÇEKLİ KALDIRMA VE YÜKLEME EKİPMANLARI



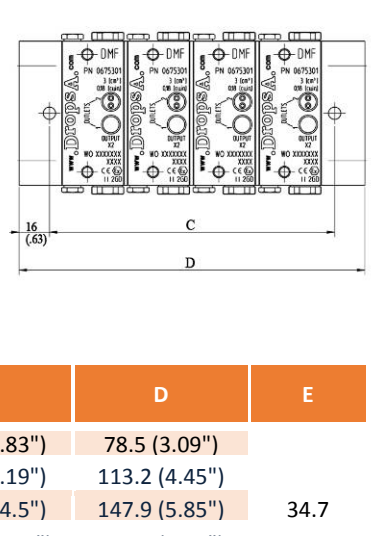
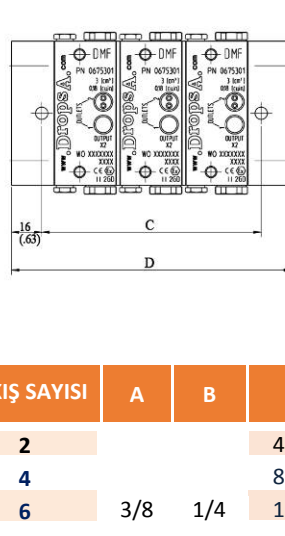
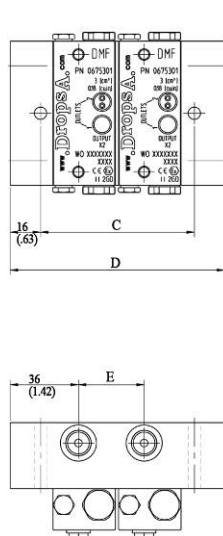
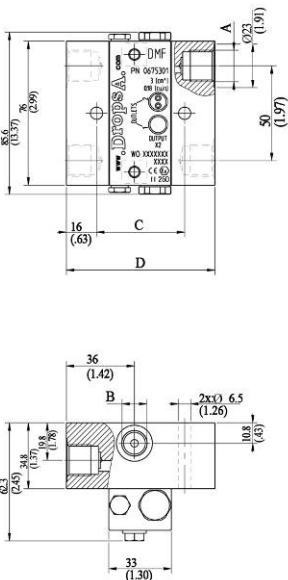
DM - SOLID BASE

MONTAJLI DAĞITICI SİPARİŞ MODÜLÜ DM - DMM TARET İLE, AYARLANABİLİR DEBİLİ



DM				DMM			
DEBİ cm ³ (cu.in)	ÇIKIŞ SAYISI	SOLID ALT BLOK		DEBİ cm ³ (cu.in)	ÇIKIŞ SAYISI	SOLID ALT BLOK	
		BSP	NPTF			BSP	NPTF
from 0.25 to 3 (.015 - .183)	2	0675981	0675991	from 0.1 to 1 (.006-.061)	2	0675631	0675641
	4	0675982	0675992		4	0675632	0675642
	6	0675983	0675993		6	0675633	0675643
	8	0675984	0675994		8	0675634	0675644
	10	0675989	0675968				
12	0675990	0675969					

TARETSİZ DAĞITICILAR, DMF VE DMMF – SABİT DEBİLİ



ÇIKIŞ SAYISI	A	B	C	D	E
2			46.5 (1.83")	78.5 (3.09")	
4			81.2 (3.19")	113.2 (4.45")	
6	3/8	1/4	115.9 (4.5")	147.9 (5.85")	34.7
8			150.6 (5.93")	182.6 (7.19")	

DMF				DMMF			
FLOW RATE cm ³ (cu.in)	NUMBER OF OUTLETS	SOLID BASE		FLOW RATE cm ³ (cu.in)	NUMBER OF OUTLETS	SOLID BASE	
		BSP	NPTF			BSP	NPTF
3 (.183)	2	0675611	0675621	1 (.061)	2	0675431	0675441
	4	0675612	0675622		4	0675432	0675442
	6	0675613	0675623		6	0675433	0675443
	8	0675614	0675624		8	0675434	0675444



DM - SOLID BASE

KONFIGÜRASYON MODÜLÜ

1. DOZAJLAR

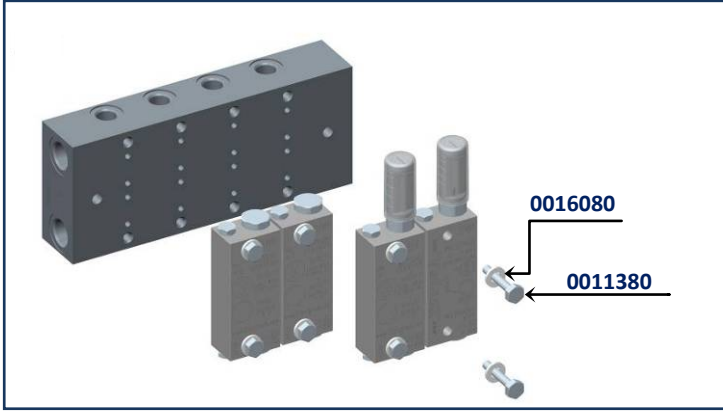
FLOW RATE cm ³ (cu. in.)	VALVES	PART NUMBER
0.1-1 (.006-.061)	DMM	0675335
0.25-3 (.015-.183)	DM	0675300
1 (.061)	DMMF	0675385
3 (.183)	DMF	0675301

2. BASE

NPTF	BSP	OUTLETS
0675571	0675551	2
0675572	0675552	4
0675573	0675553	6
0675574	0675554	8
0675575	0675555	10
0675576	0675556	12

Dozaja alternatif olarak kilitli plaka vanası

0675305



SCREWS to be ordered separately

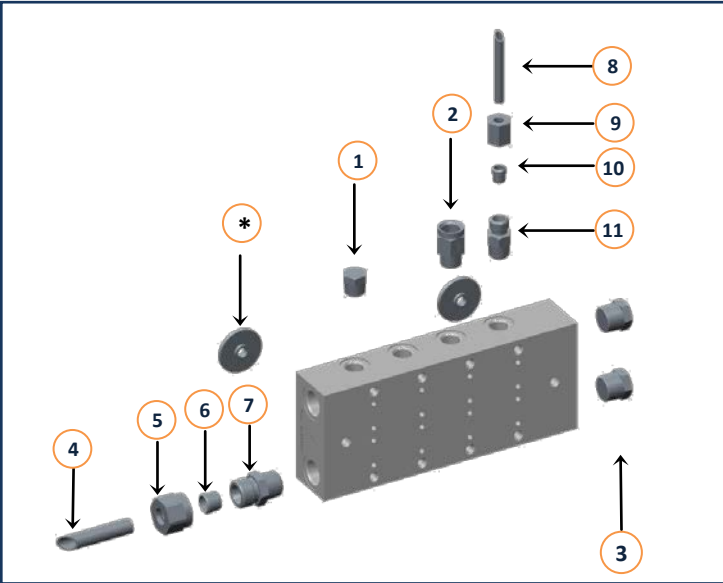
DESCRIPTION	PART NUMBER
Base assembly screws	0014090 *
Threaded grub screw for base	1523343 *
Washer for assembly screws	0016080 *

PROTECTIVE CAP		
MATERYAL	DAMGA	PARÇA NO:
Transparent	DM-DMM	0671095
Aluminium	DM-DMM	0618215

YEDEK TARET	PARÇA NO:
DM - DMM	0675638

REDÜKSİYON FITTINGLERİ	PARÇA NO:
M 1/4 NPTF - F 1/4 BSP reducer fitting	3077166
M 3/8 NPTF - F 3/8 BSP reducer fitting	3077165
M 1/4 NPTF - F 1/4 NPTF reducer fitting	3077059
M 3/8 BSP - F 3/8 NPTF reducer fitting	3077128

PARÇA NO:	
*Pul	0233256

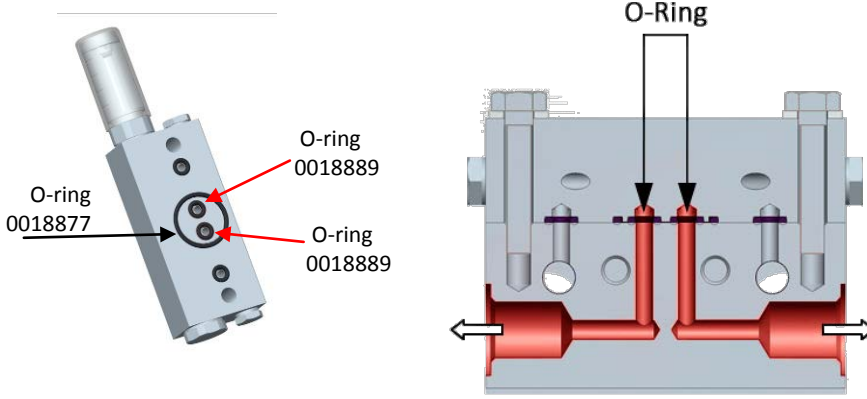


PIPES AND FITTINGS

POZİSYON	AÇIKLAMA	NİKEL KAPLI ÇELİK	POZİSYON	AÇIKLAMA	NİKEL KAPLI ÇELİK
1	1/4 BSP PLUG	0926001	7	3/8" TERMINAL WITH STEEL GASKET Ø10	0091652
	NPTF PLUG	0643213		3/8" TERMINAL WITH STEEL GASKET Ø12	0091653
2	BSP NON-RETURN VALVE	0092313	8	3/8" TERMINAL WITH STEEL GASKET Ø16	0091664
	NPTF NON-RETURN VALVE	0092340		PIPE Ø6	5119812
3	3/8 BSP PLUG	0926002	PIPE Ø8	5119813	
	NPTF PLUG	0850305	PIPE Ø10	5119808	
	PIPE Ø10	5119808	NUT Ø6	0091396	
4	PIPE Ø12	5119809	9	NUT Ø8	0091401
	PIPE Ø16	5119801		NUT Ø10	0091406
	NUT Ø10	0091406		RING Ø6	0091590
5	NUT Ø12	0091411	10	RING Ø8	0091596
	NUT Ø16	0091416		RING Ø10	0091601
	RING Ø10	0091601		1/4" TERMINAL, Ø6	0091952
6	RING Ø12	0091607	11	1/4" TERMINAL, Ø8	0091959
	RING Ø16	0091612		1/4" TERMINAL, Ø10	0091966
	3/8" TERMINAL, Ø10	0091967		1/4" TERMINAL WITH VITON® GASKET, Ø6	0091650
7	3/8" TERMINAL, Ø12	0091975	1/4" TERMINAL WITH VITON® GASKET, Ø8	0091651	
	3/8" TERMINAL, Ø16	0091983	1/4" TERMINAL WITH VITON® GASKET, Ø10	0091660	

İKİ ÇIKIŞTAN BİRİNE NASIL DÖNÜŞTÜRÜLÜR

2 ÇIKIŞ

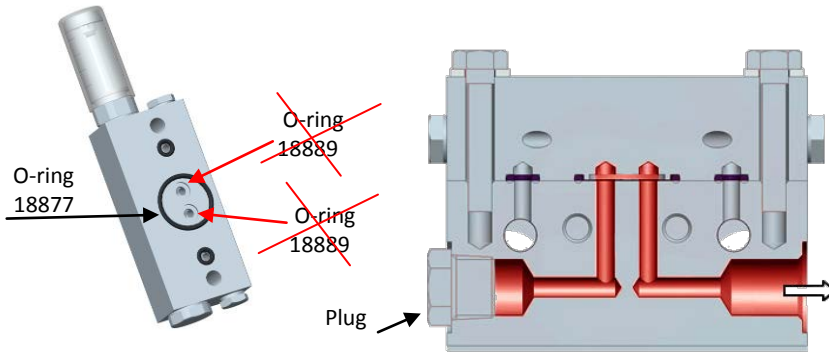


Dozajlar standart olarak iki serbest çıkışla donatılmıştır.

Yalnızca tek bir çıkışla kullanım için şunları yapmak gerekir:

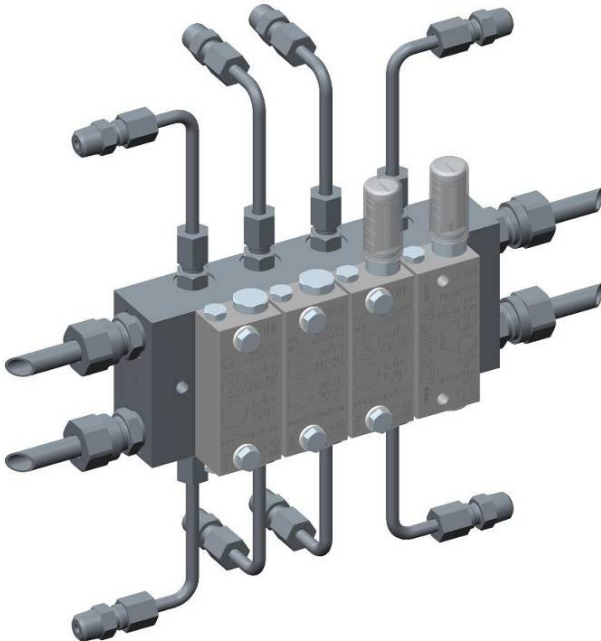
- Bölücüyü tabana sabitleyen iki sabitleme vidasını sökün ve ters çevirin
- içinde bulunan iki O-ringi (parça numarası 18889) çıkarın.
- Son olarak, ayırıcıyı tabana yeniden monte edin.

1 ÇIKIŞ



ÖNEMLİ Körtapayı, parça no. 0926001 (UNI-ISO) veya parça no. 0850304 (NPTF) kullanılmayan çıkışı kapatmak için.

DAĞITICI ÖRNEĞİ



Distributor info: