

CHARACTERISTICS

- YAĞ: İNCEYAĞ
- GİRİŞ: 3/8" BSP veya NPTF
- ÇIKIŞ: 1/4" BSP veya NPTF
- BASINÇ: 400 bar

YENİ NESİL NİKEL KAPLI ÇELİK GÖVDELİ ÇİFT HAT HAVA/YAĞ SİSTEMİ

Çift hatlı hava/yağ yağlaması için modüler dozajlar aşağıdaki faydaları sunar:

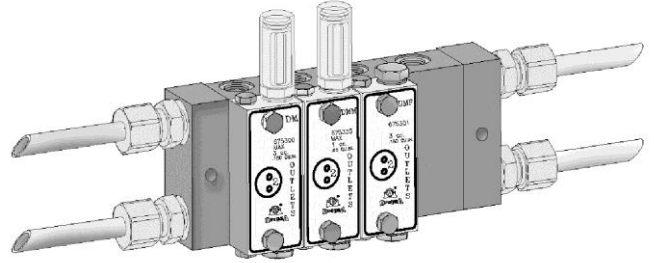
Yerleşim planlamasında çok yönlülük. Değişen gereksinimleri karşılamak için eleman sayısını artırma veya azaltma esnekliği. İşçilik ve boru tesisatında maliyet azaltma, dağıtıcıların montajı veya mevcut boruları rahatsız etmeden servis imkanı. Modüler konsept sayesinde hızlı ve kolay bakım.

Modüler dizayn sayesinde hızlı ve uygun fiyatlı yedek parça manüveleri. Yeni modüler çift hat hava/yağ sistemi 2 ana bileşenden oluşmaktadır:

1) ALT BLOK 2) DOZAJ ELEMANLARI

Taban ve dozaj elemanları çinko kaplı çelikten yapılmıştır ve UNI-ISO 7/1 (BSP) giriş ve çıkışlarıyla mevcuttur. Dozajlar ayarlanabilir veya sabit tahliye ile tedarik edilebilmektedir.

Gelecekteki ek noktaları kullanmak için taban üzerinde dozaj elemanı yerine bir körleme plakası (parça No. 0675305 ayrıca sipariş edilmektedir) sağlanabilir.



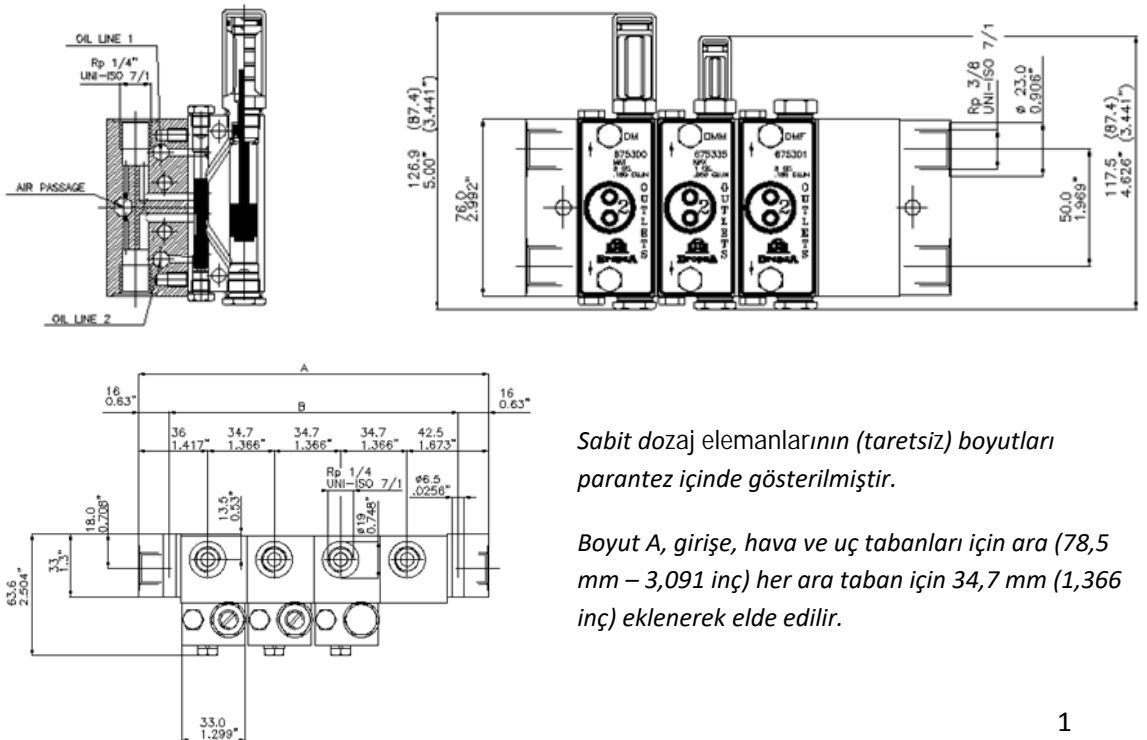
TECHNICAL CHARACTERISTICS

Yağ viskozitesi	İnce yağ min 15cSt / İnce yağ maks 460 cSt
Giriş dış ölçüleri	3/8" BSP veya NPTF
Çıkış dış ölçüleri	1/4" BSP veya NPTF
Frekans	100 cycle / min.
Maks. Basınç (Inlet)	400 bar (5800psi)
Çalışma sıcaklığı	-30°C (22°F) ÷ +80°C (+176°F)
Hava basıncı	1,5 ÷ 3,0 bar

APPLICATIONS

- DEMİR ÇELİK
- İMPIANTI SIDERURGICI
- CİMENTO FABRİKALARI

ÖLÇÜLER (ÖLÇEKLI DEĞİLDİR)



MODULER DOZAJ ELEMANLARI

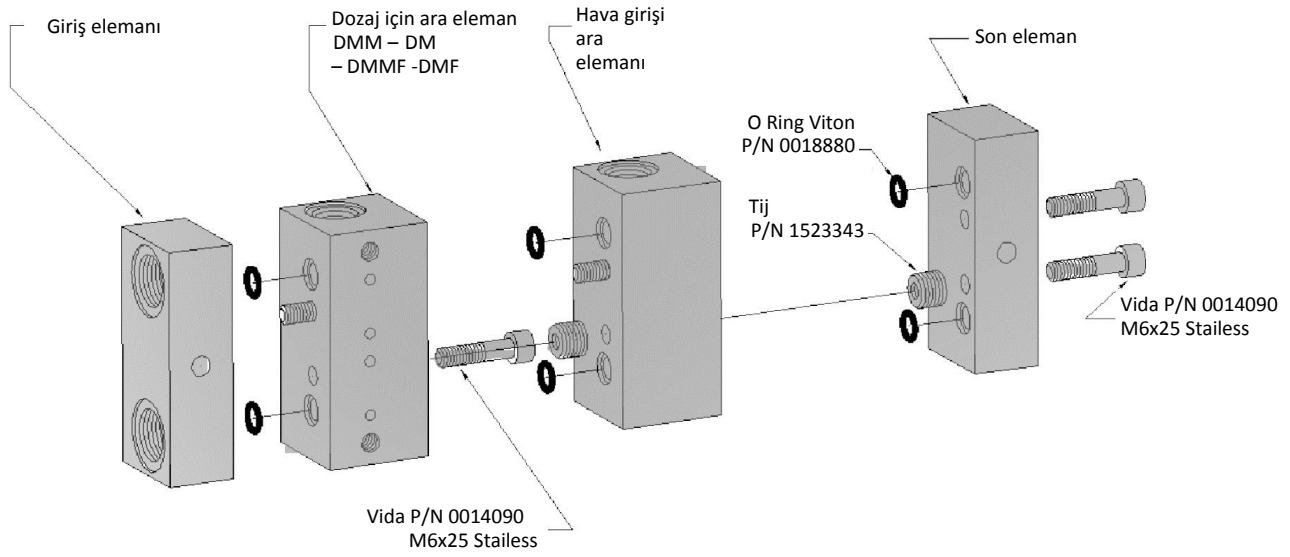
Contasız sızdırmazlık sağlamak için çinko kaplı çelik gövde, üst üste bindirilmiş delikler, tavllanmış ve taşlanmış pistonlar. Tüm parçalar galvanizlidir. Ayarlanabilir tahliye valfler, ayar vidası, karşı vida ve bir taret ile donatılmıştır.

ALT BLOK

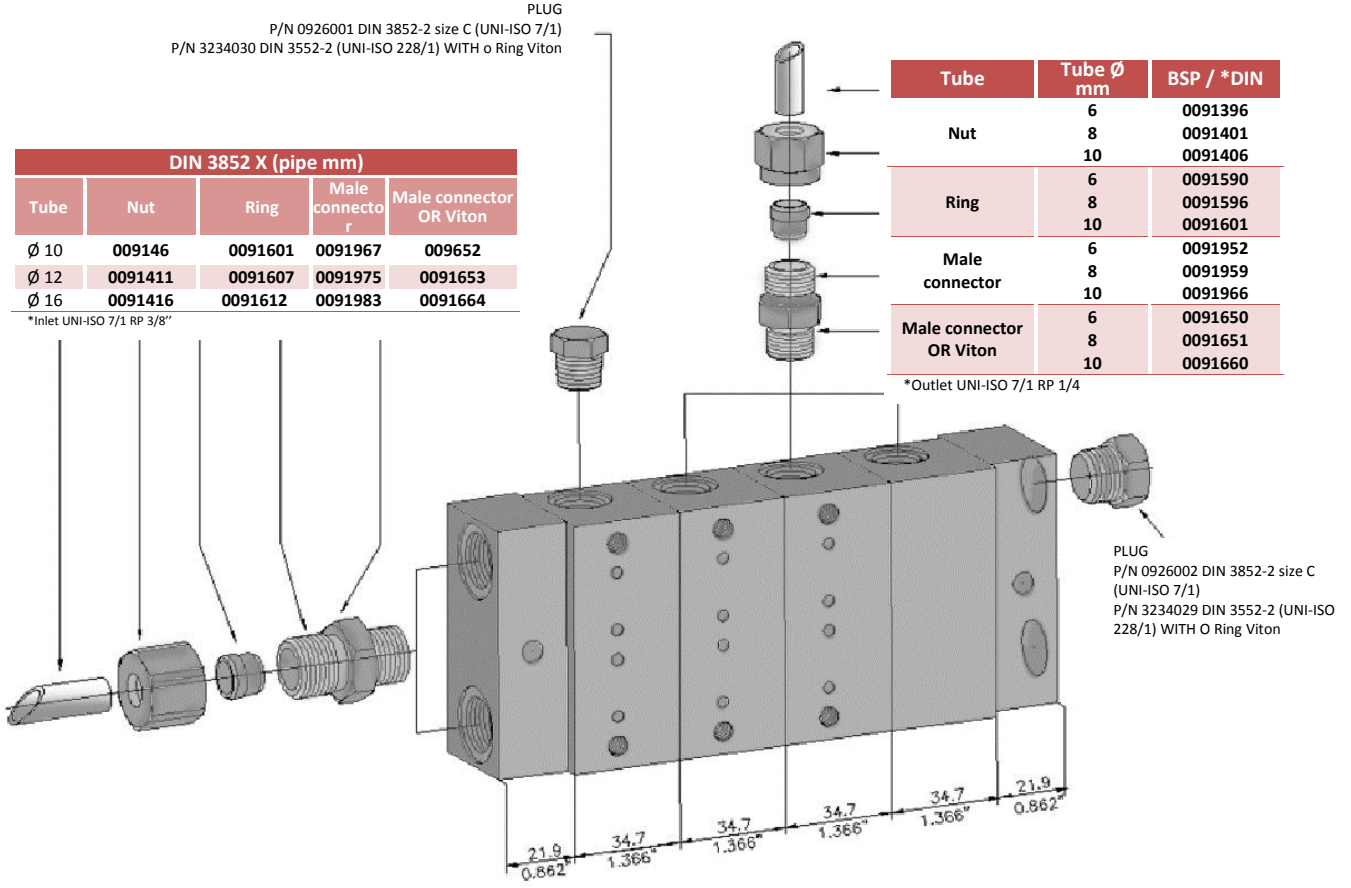
The base is made up of a minimum of four elements:

- Giriş Elemanı (1);
- Ara Eleman (Her bir dozaj elemanı için);
- Hava girişi için ara eleman (1);
- Son Eleman (1);

Modüler haa/yağ konsepti dağıtıcının ara elemanlarının sınır sayıda arttırılıp azaltılmasıyla geniş bir montaj ve kullanımda esneklik sağlamaktadır. Her eleman galvanizli çinko kaplı beyaz çelikten üretilmiştir.



BASE	BSP
ALT BLOK GİRİŞ ELEMANI	0675311
DOZAJ İÇİN ARA ELEMAN HAVA Ø1,5	0675392
HAVA GİRİŞİ İÇİN ARA ELEMAN	0675391
SON ELEMAN	0675313
DOZAJ İÇİN ARA ELEMAN HAVA Ø2,5	0675394



Montajı soldan sağa okuyarak dışını, dozaj elemanı sayısını ve her dozaj elemanının işaretini belirtin.

NOT: Distribütör makine hattının sonunda ise , distribütörün uç kısımlarını kapamak için **0926002** (UNI-ISO) iki körtapa sipariş etmeniz gerekmektedir.

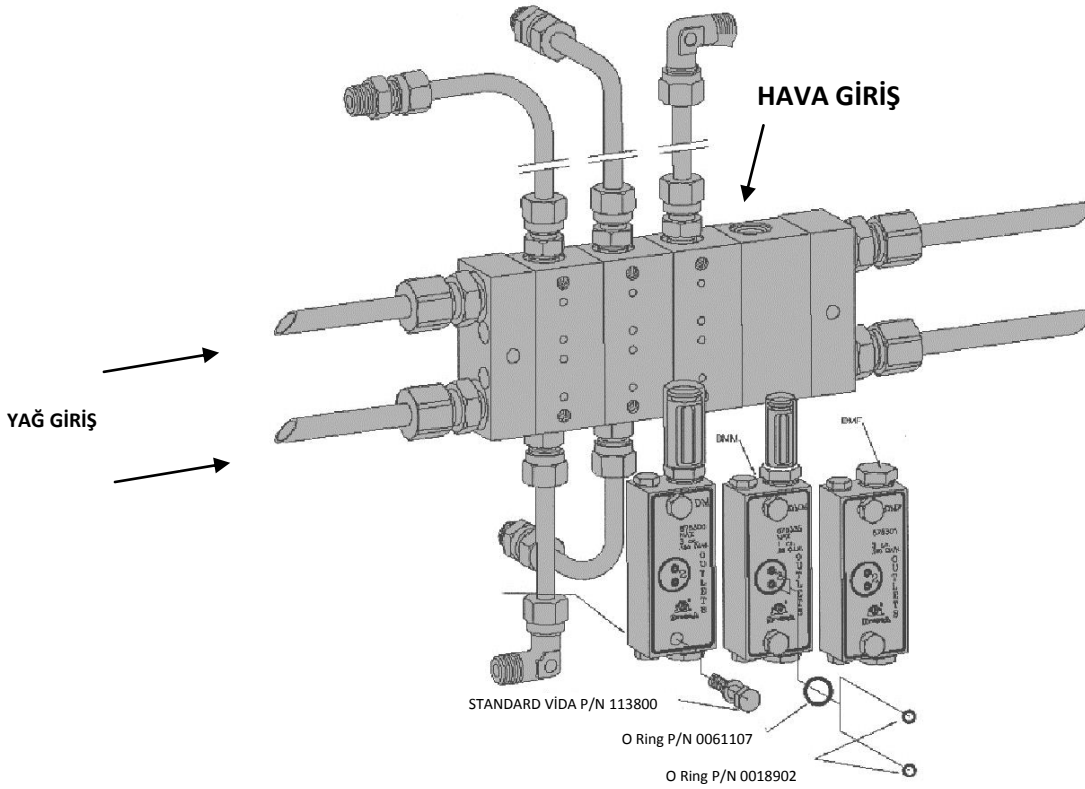
DİKKAT: Dozajlar normalde iki çıkışla teslim edilir. Tek çıkış yapmak için aşağıdaki işlemleri uygulamanız gerekmektedir:

- Dozajın sabitleyici iki vidasını gevşeterek alt bloktan ayırın;
- Dozajın altını çevirdiğinizde ortada bulunan iki adet küçük O-Ring(p/n. **0018902**)'i çıkartınız;
- Dozaj elemanını tekrar bloğa bağlayıp, dozaj üzerindeki görselden tek çıkış olduğunu işaretleyiniz.

AYARLANABİLİR DEBİ			
İŞARET	Cm ³ (cu.in)	BSP	NPTF
DM	0,25÷3,0 (.0153 ÷.183)	0675300	
DMM	0,1÷1,0 (.0061 ÷.061)	0675335	
SABİT DEBİ			
İŞARET	Cm ³ (cu.in)	BSP	NPTF
DMF	1,0 (.061)	0675301	
DMMF	3,0 (.183)	0675385	

TARET KAPAKLARI		
MARK	PART NO.	MATERIAL
DM	0671028	Metacrilycate*
DMM	0622210	Aluminium**

** İsteğe göre metacrilycate transparan taret kapağı.
* İsteğe göre aluminium taret kapağı.



TURRET COVER		
Materyal	Dozaj işareti	Part No.
Aluminium**	DMM	0618215+3190310
Metacrilycate*	DM	0671095

** İsteğe göre metacrilycate transparan taret kapağı.

* İsteğe göre aluminium taret kapağı.

ALT BLOK	UNI-ISO
Giriş elemanı	0675311
Dozajlar için ara eleman DMM – DM-DMMF – DMF – 1.5 air hole	0675392
Hava girişi için ara eleman	0675391
Son eleman	0675313
Bu dozajlar için ara eleman-DMM – DM-DMMF – DMF – 2.5 hava girişi	0675394

YEDEK PARÇA KİTİ: Taret vidası, O-ringler ve bağlantı vidaları içermektedir. İstek üzerine tedarik edilir.

YEDEK PARÇA KİTLERİ			
AYARLANABİLİR DEBİ		SABİT DEBİ	
DOZAJ TİPİ	KIT PART No	DOZAJ TİPİ	KIT PART No
DMM	0675340	DMMF	0675344
DM	0675341	DMF	0675344