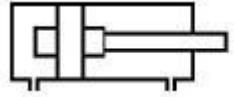
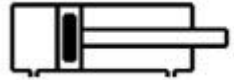


PMB : ÇİFT ETKİLİ SİLİNDİR



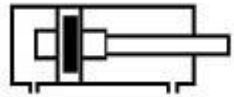
PMB-Y : ÇİFT ETKİLİ YASTIKLAMALI SİLİNDİR



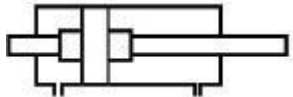
PMB-A : ÇİFT ETKİLİ MANYETİK SİLİNDİR



PMB-D : ÇİFT ETKİLİ ÇİFT MİLLİ SİLİNDİR



PMB-YA : ÇİFT ETKİLİ YASTIKLAMALI MANYETİK SİLİNDİR



PMB-YD : ÇİFT ETKİLİ YASTIKLAMALI ÇİFT MİLLİ SİLİNDİR



PMB-AD : ÇİFT ETKİLİ MANYETİK ÇİFT MİLLİ SİLİNDİR

SİLİNDİR Ø	MİL Ø	İTME ve ÇEKME KUVVETLERİ	
		(6Bar)	
(mm)	(mm)	İtme Kuvveti (N)	Çekme Kuvveti (N)
125	32	7360	6880
160	40	12064	11310
200	40	18850	18096
250	50	29450	28270
320	63	48250	46380

Sipariş Örneği :	PMB - YA	160 - 0200	EB ÇB	K1
	Ürün Kodu	Silindir Ø Strok	Silindir Bağlantıları	Standart Dışı Varyasyonlar

STANDART DIŞI VARYASYONLAR

- R1 : Paslanmaz Çelik Silindir Mili (SS 304,SS 316)
- R2 : Paslanmaz Çelik Saplamalar (SS 304,SS 316)
- R3 : Kapak Bağlantı Civataları Paslanmaz Çelik (SS 304)
- R4 : Mil Ucu Somunu Paslanmaz Çelik (SS 304)
- R5 : Silindir Mili CK 45 Çelik (Sert Krom Kaplamalı)
- M1 : Silindir Milinde Uzatılmış Erkek Diş
- M2 : Dişi Diş Açılmış Silindir Mili
- M3 : Silindir Mili Özel Diş Ölçüsü
- M4 : Uzatılmış Silindir Mili
- K1 : Max.150° C İçin Sızdırmazlık Elemanları (Viton)
- K2 : Mil Keçesi NBR+PA
- K3 : Sızdırmazlık Elemanları NBR
- K4 : Mil Keçesi Viton

Çalışma Akışkanı :	Filtrelenmiş ve yağlanmış, yada filtrelenmiş ve yağsız hava
Çalışma Sıcaklık Derecesi :	Poliüretan (PU) : -20° C.....+80° C Viton (FKM) :-30° C.....+150° C
Max. Çalışma Basıncı :	10 Bar

