



PM-A : ÇİFT ETKİLİ MANYETİK

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

SİLİNDİR Ø (mm)	MİL Ø (mm)	İTME ve ÇEKME KUVVETLERİ (6Bar)	
		İtme Kuvveti (N)	Çekme Kuvveti (N)
8	4	24	15
10	4	41	32
12	6	55	38
16	6	105	88
20	8	165	141
25	10	266	219

Sipariş Örneği : **PM - A** **25 - 050** **EB ÇB** **K1**
Ürün Kodu Silindir Ø Silindir Standart Dışı
Strok Bağlantıları Varyasyonlar

STANDART DIŞI VARYASYONLAR

- R1 : Paslanmaz Çelik Silindir Mili (SS 304,SS 316)
- R4 : Mil Ucu Somunu Paslanmaz Çelik (SS 304)
- R5 : Silindir Mili CK45 Çelik (Sert Krom Kaplı)
- M1 : Silindir Milinde Uzatılmış Erkek Diş
- M2 : Dişi Diş Açılmış Silindir Mili
- M3 : Silindir Mili Özel Diş Ölçüsü
- M4 : Uzatılmış Silindir Mili
- E2 : Kapaklar Paslanmaz Çelik (SS 304-SS316)
- K1 : Max.150° C İçin Sızdırmazlık Elemanları (Viton)
- K3 : Sızdırmazlık Elemanları NBR
- K4 : Mil Keçesi Viton