



**PMY-A ÇİFT ETKİLİ  
: YASTIKLAMALI  
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)
16	6	105	88
20	8	165	141
25	10	266	219

**Sipariş Örneği :** **PMY - A** **25 - 050** **EB KMB** **R1 K4**

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