



PME-A
:
TEK ETKİLİ MANYETİK
(ARKADAN YAYLI)

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)						
			Strok 10		Strok 25		Strok 50		
16	6	83.5	19.7	21.5	17	21.5	12.5	21.5	
20	8	141.5	21.7	23.5	18	23.5	13.5	23.5	
25	10	234.5	29.7	31.5	26.3	31.5	20.7	31.5	

Sipariş Örneği : **PME - A** **25 - 050** **FB** **M2**
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