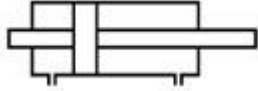


PMS : ÇİFT ETKİLİ SİLİNDİR



**PMS-D : ÇİFT ETKİLİ ÇİFT
MİLLİ SİLİNDİR**

Çalışma Akışkanı : Filtrelenmiş ve yağlanmış hava
Çalışma Sıcaklık Derecesi : NBR (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	8	105	88
20	8	165	141
25	10	266	219

Sipariş Örneği :

PMS - D

25 - 0100

R1 K4

Ürün Kodu

Silindir Ø
Strok

Standart Dışı
Varyasyonlar

STANDART DIŞI VARYASYONLAR

- R1 : Paslanmaz Çelik Silindir Mili (SS 304,SS 316)
- 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
- E2 : Kapaklar Paslanmaz Çelik (SS 304-SS316)
- K1 : Max.150° C İçin Sızdırmazlık Elemanları (Viton)
- K3 : Sızdırmazlık Elemanları NBR
- K4 : Mil Keçesi Viton