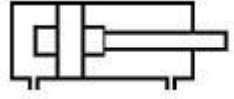


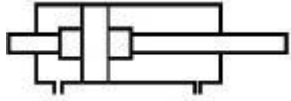
PAG : ÇİFT ETKİLİ SİLİNDİR



**PAG-Y : ÇİFT ETKİLİ
YASTIKLAMALI
SİLİNDİR**



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



**PAG-
YD : ÇİFT ETKİLİ YASTIKLAMALI
ÇİFT MİLLİ SİLİNDİR**

Sipariş Örneği : PAG - Y 040 - 0050 EB KMB 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)

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 hava

Çalışma Sıcaklık Derecesi : NBR+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)
32	12	482	415
40	16	754	633
50	20	1178	990
63	20	1870	1682
80	25	3016	2721
100	25	4712	4418