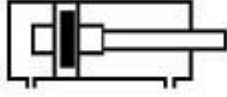
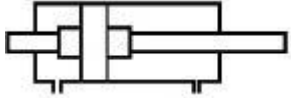


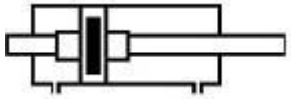
ISO : **ÇİFT ETKİLİ YASTIKLAMALI SİLİNDİR**



ISO-M : **ÇİFT ETKİLİ YASTIKLAMALI MANYETİK SİLİNDİR**



ISO-D : **ÇİFT ETKİLİ YASTIKLAMALI ÇİFT MİLLİ SİLİNDİR**



ISO-MD : **ÇİFT ETKİLİ YASTIKLAMALI MANYETİK ÇİFT MİLLİ SİLİNDİR**

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
125	32	7363	6881

Sipariş Örneği : **ISO - M 050 - 0100 EB ÇB R1 K1**

Ürün Kodu Silindir Ø Silindir Standart Dışı  
Strok Bağlantıları Varyasyonlar

#### STANDART DIŞI VARYASYONLAR

- R1 : Paslanmaz Çelik Silindir Mili ( SS 304,SS 316 )
- R3 : Kapak Bağlantı Civataları Paslanmaz Çelik ( SS 304 )
- 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
- E1 : Korozyona Karşı Dayanıklı Alüminyum Kapaklar ( Sert Eloksal Kaplamalı )
- 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, 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