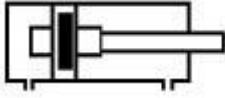
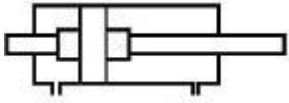


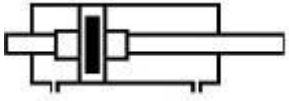
ISP : ÇİFT ETKİLİ YASTIKLAMALI SİLİNDİR



ISP-M : ÇİFT ETKİLİ YASTIKLAMALI MANYETİK SİLİNDİR



ISP-D : ÇİFT ETKİLİ YASTIKLAMALI ÇİFT MİLLİ SİLİNDİR



ISP-MD : ÇİFT ETKİLİ YASTIKLAMALI MANYETİK ÇİFT MİLLİ SİLİNDİR

Sipariş Örneği : **ISP - M 050 - 0100 AFB K1**
Ürün Kodu Silindir Ø Silindir Standart Dışı
Strok Bağlantıları Varyasyonlar

STANDART DIŞI VARYASYONLAR

- R1 : Paslanmaz Çelik Silindir Mili (SS 304,SS 316)
- 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
- 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

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