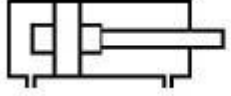
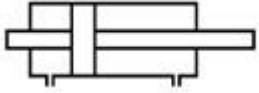




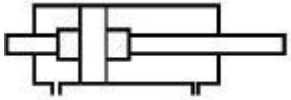
**PNS : ÇİFT ETKİLİ SİLİNDİR**



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



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



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

**Sipariş Örneği : PNS - Y 125 - 0200 EYB K1 M2**

Ürün Kodu Silindir Ø Silindir Standart Dışı  
Strok Bağlantıları Varyasyonlar

#### STANDART DIŞI VARYASYONLAR

- R1 : Paslanmaz Çelik Silindir Mili ( SS 304,SS 316 )
- R2 : Paslanmaz Çelik Saplamalar ( SS 304,SS 316 )
- R3 : Kapak Bağlantı Civataları Paslanmaz Çelik ( SS 304 )
- 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	MİL Ø	İTME ve ÇEKME KUVVETLERİ	
		(6Bar)	
(mm)	(mm)	İtme Kuvveti (N)	Çekme Kuvveti (N)
125	32	7360	6880
160	45	12064	11110
200	45	18850	17890
250	50	29450	28270
320	63	48250	46380