



**PKD : KOMPAKT ÇİFT MİLLİ ÇİFT ETKİLİ SİLİNDİRLER**



**PKD-A : KOMPAKT MANYETİK ÇİFT MİLLİ ÇİFT ETKİLİ SİLİNDİRLER**

**Çalışma Akışkanı :** Filtrelenmiş ve yağlanmış, yada filtrelenmiş ve yağsız hava

**Çalışma Sıcaklık Derecesi :** NBR + PU : -20° C.....+80° C  
Viton (FKM) : -30° C.....+150° C

**Max. Çalışma Basıncı :** 10 Bar

**Sipariş Örneği :**

**PKD - A**

**125 - 025**

**M1 - M3**

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 )

M1 : Silindir Milinde Uzatılmış Erkek Diş

M3 : Silindir Mili Özel Diş Ölçüsü

M4 : Uzatılmış Silindir Mili

K1 : Max. 150° C İçin Sızdırmazlık Elemanları ( Viton )

K2 : Mil Keçesi NBR+PA

K4 : Mil Keçesi Viton

SİLİNDİR Ø	MİL Ø	İTME ve ÇEKME KUVVETLERİ	
		(6 bar)	
(mm)	(mm)	İtme Kuvveti (N)	Çekme Kuvveti (N)
125	30	6936	6936
160	40	11304	11304
200	40	18086	18086
250	40	28680	28680
320	50	47050	47050