



**KCS :** KOMPAKT TEK ETKİLİ  
SİLİNDİRLER (ÖNDEN YAYLI)



**KCS-A:** KOMPAKT MANYETİK TEK  
ETKİLİ SİLİNDİRLER (ÖNDEN  
YAYLI)

**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

**Sipariş Örneği :**

**KCS - A**

**032 - 050**

**M1**

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 )

R5 : Silindir Mili CK45 Çelik ( Sert Krom Kaplı )

M1 : Silindir Milinde Uzatılmış Erkek Diş

M3 : Silindir Mili Özel Diş Ölçüsü

M4 : Uzatılmış Silindir Mili

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

K4 : Mil Keçesi Viton

Silindir Ø mm (mm)	Mil Ø mm (mm)	İtme ve Çekme Kuvvetleri (6 bar)	
		İtme Kuvveti (N)	Çekme Kuvveti (N)
32	12	450	16
40	12	708	23
50	16	1120	30
63	16	1800	35
80	20	2900	60
100	20	4520	100