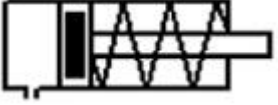


**KSF : KISA STROK, TEK ETKİLİ, ÖNDEN YAYLI SİLİNDİR**



**KSF-A: KISA STROK MANYETİK, TEK ETKİLİ, ÖNDEN YAYLI SİLİNDİR**

**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 :**

**KSF - A**

**032 - 025**

**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	Mil Ø mm	İtme ve Çekme Kuvvetleri (6 bar)	
(mm)	(mm)	İtme Kuvveti (N)	Çekme Kuvveti (N)
20	10	145	9
25	12	270	13
32	16	397	16
40	16	654	23
50	20	1052	30
63	20	1732	35
80	25	2792	60
100	30	4386	100