



**KSE : KISA STROK, TEK ETKİLİ,
ARKADAN YAYLI SİLİNDİR**



**KSE-A: TEK ETKİLİ, ARKADAN
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

Silindir Ø mm (mm)	Mil Ø mm (mm)	İtme ve Çekme Kuvvetleri (6 bar)	
		İtme Kuvveti (N)	Çekme Kuvveti (N)
20	10	9	118
25	12	13	214
32	16	16	331
40	16	23	588
50	20	30	934
63	20	35	1614
80	25	60	2607
100	30	100	4097

Sipariş Örneği :

KSE - A

032 - 025

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)

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