



**KSD : KISA STROK, ÇİFT MİLLİ,
ÇİFT ETKİLİ SİLİNDİR**



**KSD-A: KISA STROK MANYETİK,
ÇİFT MİLLİ, ÇİFT ETKİLİ
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 :

KSD - A

032 - 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)

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	127	127
25	12	227	227
32	16	362	362
40	16	633	633
50	20	990	990
63	20	1682	1682
80	25	2721	2721
100	30	4286	4286