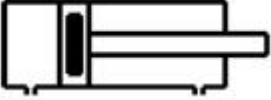




KS : KISA STROK, ÇİFT ETKİLİ SİLİNDİR



KS-A: KISA STROK MANYETİK, 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 :

KS - A

032 - 025

K1 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	170	127
25	12	265	227
32	16	482	362
40	16	754	633
50	20	1178	990
63	20	1869	1682
80	25	3014	2721
100	30	4710	4286