



KCD : KOMPAKT ÇİFT MİLLİ ÇİFT ETKİLİ SİLİNDİRLER



KCD-A: MİLLİ ÇİFT ETKİLİ SİLİNDİRLER

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) |
| 32 | 12 | 415 | 415 |
| 40 | 12 | 687 | 687 |
| 50 | 16 | 1058 | 1058 |
| 63 | 16 | 1750 | 1750 |
| 80 | 20 | 2829 | 2829 |
| 100 | 20 | 4522 | 4522 |

Sipariş Örneği :

KCD - A

032 - 050

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