



K61 çift etikli pnmatik piston keçesi olup, POM yatakla ma elemanı, NBR sızdırmazlık elemanı (dinamik ve statik) ve alüminyum gövdeden oluşan, tek parça halinde kompakt yapıdaki sızdırmazlık elemanıdır.

Avantajları

- Piston başı işleme gereksinimi olmaması
- Üstün yatakla ma özelliği
- Sürünme dayanımının yüksek olması
- Kolay montaj yapılabilmesi
- Uzun süreli kullanılabilmesi

Kullanım Alanları

- ISO serisi silindri ler ve özel imalatlar da kullanımı tavsiye edilir.

Çalışma Koşulları

HAREKET:	Doğrusal
BASINÇ (bar):	≤12 bar
HIZ (m/s):	≤1,0 m/s
SICAKLIK (°C):	-30/+100 °C
AKIŞKAN TIPI:	Şartlandırılmış kuru hava

NOT: Yukarıdaki değerler (hız, basınç, sıcaklık) maksimum değerlerdir, hepsi aynı anda kullanılmaz.

Malzeme Bilgisi

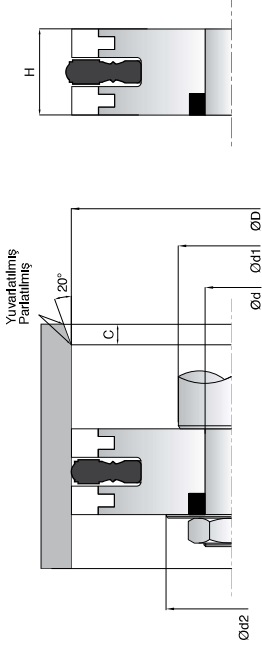
Dinamik Sızdırmazlık Ringi	Gövde	Yatakla ma	Statik Sızdırmazlık Ringi	Açıklama
Elastomer - NBR001	Alüminyum - AL9901	Termoplastik - PM6901	Elastomer - NB7001	Standart olarak üretilen malzeme kodudur.

NOT: Özel uygulama şartlarında farklı malzemelerden üretim yapılabilir. Detaylar için Tablo Z.1 ve Tablo 2.3'e bakabilir veya satış departmanımız ile iletişime geçebilirsiniz.

Montaj Bilgisi

Piston miline montaj yapılırken kullanılacak kilitleme sisteminde mutlaka çözünmezlik önlemleri alınmalı ve montaj pulu konulmalıdır. Montajdan önce sızdırmazlık elemanları uygun gres yağları ile yağlanmalıdır. Montaj yapılacak boru pahtları yeterli de ğil ise ağızla ma aparatı kullanılmalıdır. Yeni ürün de ğişimi yapılacak kullanılmış silindri lerde, montaj öncesi temizliğe ve çalışacak yüzeylere dikkat edilmelidir.

K61 Phnmatik Piston Keçesi



KASTAŞ NO	D (H11)	d (f8)	d1 (f8)	d2min (f8)	H	C	KASTAŞ KOD
K61-032	32	8	10	13	8	4	10022287
K61-035	35	8	10	13	8	4	10022288
K61-040	40	10	12	15	8	4	10022289
K61-060	60	12	16	17	8	4	10022290