

K64

Phnmatik Toz Boğaz Keçesi



K64, pnmatik toz boğaz keçesi, dış ortamdan gelebilecek olumsuz partiküllerin silindiri içine girmesini engelleyen toz duğuğı ve sızdırmazlığı sağlayan nutring duğuğuyla her iki fonksiyonu beraber yapabilen tek etkili sızdırmazlık elemanıdır.

Avantajları

- Üstün sıyırma özelliği
- Üstün sızdırmazlık özelliği
- Düşük sürtünmeye sahip tasarım
- Küçük keçe kanalı ölçülerine sahip olması
- Yırtılma dayanımının yüksek olması
- Düşük sürtünme kuvveti deđerleri

Kullanım Alanları

- ISO 15552 ve CETOP serisi silindirlerde kullanımı tavsiye edilir.

Çalışma Koşulları

HAREKET:	Dođrusal
BASINÇ (bar):	≤16 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

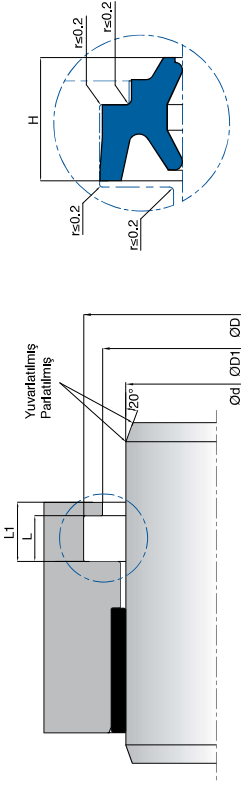
Toz Keçesi	Açıklama
Poliüretan - PU9201	Standart olarak üretilen malzeme kodudur.
Elastomer - FK9001	Yüksek sıcaklık uygulamaları için FKM malzemeden üretilebilmektedir.

NOT: Özel uygulama şartlarında farklı malzemelerden üretim yapılabilmektedir. Detaylar için Tablo 2.1 ve Tablo 2.2'ye bakabilir veya satış departmanımız ile iletişime geçebilirsiniz.

Montaj Bilgisi

Tek parça boğaz kanalına el ile sıkıca montaj yapılabilir. Montajın aparat yardımıyla yapılması tavsiye edilir. Montaj esnasında keskin köşeli aparatların kullanılmamasına önemle dikkat edilmelidir. Montajdan önce sızdırmazlık elemanları uygun gres yağları ile yağlanmalıdır. Yeni ürün değişimi yapılacak kullanılmış kanallarda, kanal temizliğine dikkat edilmelidir.

K64 Phnmatik Toz Boğaz Keçesi



KASTAŞ NO	d (e9)	D (H10)	D1 (H11)	L (+0.2/-0)	L1	H	KASTAŞ KOD
K64-004	4	8.1	6.7	3	3.8	4	10022379
K64-006	6	11.1	9.1	3.6	4.6	5	10022381
K64-008	8	14.1	12.1	3.6	4.6	5	10022384
K64-010	10	16.1	14.1	4.2	5.4	6	10022388
K64-012	12	16.5	14.2	3	3.6	4	10022390
K64-012/1	12	18.1	15.5	4.2	5.4	6	10022392
K64-016	16	20.5	18.2	3	3.6	4	10022395
K64-016/1	16	23	18.8	4.2	5.4	6	10042963
K64-020	20	25	22.4	3.4	4	4.6	10022398
K64-025	25	30	27.4	3.4	4	4.6	10022400
K64-030	30	35.5	32.9	4	4.8	6	10022402