

## K54

### Phnematik Piston Keçesi



K54 pnematik piston keçesi, dar kanallarda çalışmak üzere tasarlanmış çift etkili piston sızdırmazlık elemanıdır.

#### Avantajları

- Kolay montaj yapılabilmesi
- Sürtünme kuvvetinin düşük olması
- Boyutlarının küçük olmasına karşın mükemmel sızdırmazlık sağlanması
- Çift etkili olması

#### Kullanım Alanları

- ISO ve CETOP serisi silindirlere kullanımı tavsiye edilir.

#### Çalışma Koşulları

HAREKET:	Doğrusal
BASINÇ (bar):	≤12 bar
HIZ (m/s):	≤1,0 m/s
SICAKLIK (°C):	-30/+105 °C
AKIŞKAN TIPI:	Şartlandırılmış kuru hava

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

#### Malzeme Bilgisi

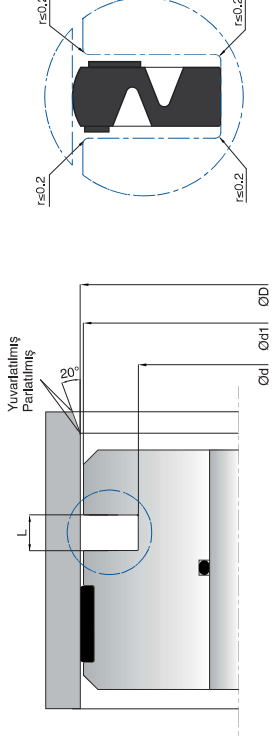
Sızdırmazlık Ringi	Açıklama
Elastomer - NB7001	Standart olarak üretilen malzeme kodudur.
Elastomer - FK7001	Yüksek sıcaklık uygulamaları için FKM malzemeden üretilmektedir.

NOT: Özel uygulama şartlarında farklı malzemelerden üretim yapılabilir. Detaylar için Tablo 2'ye bakabilir veya satış departmanımız ile iletişime geçebilirsiniz.

#### Montaj Bilgisi

Tek parçalı piston başına el ile montaj yapılır. Montaj esnasında keskin köşeli aparatların kullanılmamasına önemle dikkat edilmelidir. Montajdan önce sızdırmazlık elemanları uygun gres yağları ile yağlanmalıdır. Yeni ürün değişimi yapılacak kullanılan kanallarda, kanal temizliğine ve yüzeylere dikkat edilmelidir.

## K54 Phnematik Piston Keçesi



KASTAŞ NO	D (H1)	d (H9)	L (+0.2/-0)	d1 (±0.1)	KASTAŞ KOD
K54-012	12	7	2,5	11,6	10021909
K54-016	16	9	2,5	15,6	10021911
K54-020	20	13	2,5	19,6	10021914
K54-025	25	18	2,5	24,6	10021916
K54-028	28	19	3	27,6	10021920
K54-030	30	21	3	29,6	10021922
K54-032	32	23	3	31,6	10021924
K54-035	35	26	3	34,5	10021926
K54-040	40	31	3	39,5	10021928
K54-040/1	40	27,5	3,5	39,5	10021930
K54-045	45	36	3	44,5	10021932
K54-050	50	41	3	49,5	10021934
K54-060	60	44	4	59,5	10021936
K54-060/1	60	48	3,4	59,5	10021938
K54-063	63	51	4	62,5	10021941
K54-065	65	53	4	64,5	10021943
K54-070	70	58	4	69,5	10021944
K54-080	80	68	4	79,5	10021946
K54-100	100	88	4	99,4	10021948
K54-125	125	110	5	124,4	10021951