

K130

Prnömatik Boğaz Keçesi



K130 pnömatik boğaz keçesi, elastomer malzemeden üretilen tek etkili nutring formunda pnömatik boğaz sızdırmazlık elemanıdır.

Avantajları

- Üstün sızdırmazlık özelliği
- Kolay montaj, basit kanal tasarımı
- Düşük basınçlarda kesintisiz stabil çalışabilme
- Düşük sürtünme kuvveti

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

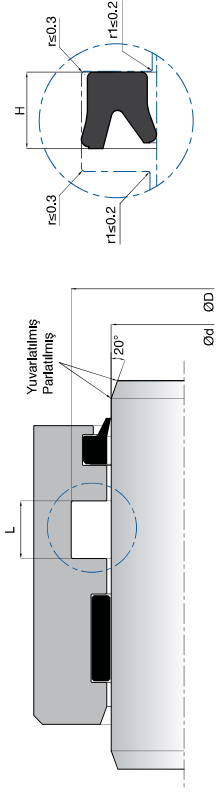
Nutring	Açıklama
Elastomer - NB8001	Standart olarak üretilen malzeme kodudur.
Elastomer - FK8001	Yüksek sıcaklık uygulamaları için FKM malzemeden üretilmektedir.

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

Montaj Bilgisi

Montaj esnasında keskin köşeli aparatların kullanılmamasına öneme dikkat edilmelidir. Montajdan önce sızdırmazlık elemanları uygun gres yağları ile yağlanmalıdır. Yeni ürün değişimi yapılacak kullanılmış kanallarda, kanal temizliğine dikkat edilmelidir.

K130 Pnömatik Boğaz Keçesi



KASTAŞ NO	d (f8)	D (H11)	L (+0.2/-0)	H	KASTAŞ KOD
K130-003	3	6	2.5	2	10002261
K130-004	4	7	2.5	2	10002262
K130-005	5	8	2.5	2	10002263
K130-006	6	9	2.5	2	10002264
K130-007	7	10	2.5	2	10002265
K130-008	8	11	2.5	2	10002266
K130-010	10	13	2.5	2	10002267
K130-010/1	10	14	3.2	2.7	10002268
K130-010/2	10	16	5	4.5	10002269
K130-012	12	16	3.2	2.7	10002270
K130-014	14	18	3.2	2.7	10002273
K130-016	16	20	3.2	2.7	10002274
K130-020	20	24	3.2	2.7	10002276

Yüzey Pürüzlülüğü

	1 (mil)	2 (kanal dib)
Rmaks	≤4 µm	≤10 µm
Rp/Rz	<-0.5	<-0.5
Tp	(%25 Rmaks)=-%50-75	

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