

K106

Phnmatik Toz Boğaz Keçesi



K106 pnmatik toz boğaz keçesi, dıs ortamdan gelebilecek olumsuz partiküllerin silindri içine girmesini engelleyen toz dudadı ve sızdırmazlığı sağlayan nutring dudadıyla her iki fonksiyonu beraber yapabilen tek etkili sızdırmazlık elemanıdır.

Avantajları

- Üstün sıyırma özelliği
- Üstün sızdırmazlık özelliği
- Dinamik sürtünme kuvvetlerinin düşük olması
- Küçük keçe kanalı ölçülerine sahip olması
- Düşük basınçlarda kesintisiz çalışabilme

Kullanım Alanları

- ISO ve CETOP serisi silindrielerde 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

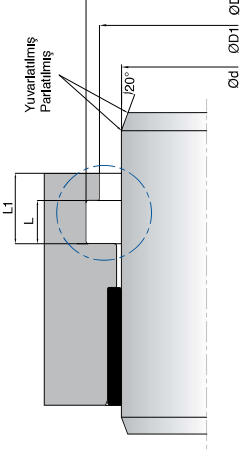
Toz Keçesi	Açıklama
Elastomer - NB8001	Standart olarak üretilen malzeme kodudur.
Elastomer - FK9001	Yüksek sıcaklık uygulamaları için FKM malzemeden üretilmektedir.

NOT: Özel uygulamaya şartlarında farklı malzemelerden üretim yapılabilmektedir. Detaylar için Tablo 2.1'e bakabilir veya satış departmanınız ile iletişime geçebilirsiniz.

Montaj Bilgisi

Tek parça boğaz kanalına 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 dikkat edilmelidir.

K106 Pnmatik Toz Boğaz Keçesi



KASTAŞ NO	d (f9)	D (H11)	DT (+0.2/-0)	L (+0.2/-0)	L1	H	KASTAŞ KOD
K106-008	8	12	9.6	4	6	4.9	10002008
K106-010	10	14	11.6	4	6	4.9	10002012
K106-012	12	16	13.6	4	6	4.9	10002016
K106-014	14	18	15.6	4	6	4.9	10002020
K106-016	16	24	19.4	6	8	7.5	10002023
K106-020	20	28	23.4	6	8	7.5	10002027
K106-022	22	30	25.4	6	8	7.5	10002031
K106-025	25	33	28.4	6	8	7.5	10002033
K106-030	30	40	34	7	9	8.5	10002036
K106-040	40	50	44	7	9	8.5	10002039
K106-045	45	55	49	7	9	8.5	10002041
K106-050	50	60	54	7	9	8.5	10002043

Yüzey Pürüzlülüđü

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