



K94 toz keçeleri, hidrolik uygulamalarda dış ortamdan gelebilecek olumsuz partiküllerin silindri için girmesini engelleyen özel tasarıma sahip ürünlerdir. Boğaz takozunun üzerini örten dış dudak tasarımı sayesinde ağır koşullarda (su, çamur vb.) üstün koruma sağlamaktadır.

Avantajları

- Özel tasarımı sayesinde dış ortamdaki yabancı partiküllere, neme ve suya karşı mükemmel koruma sağlaması
- Özel tasarımı sayesinde oluşan dengeli basma kuvveti ile üstün sıyırma özelliği
- Poliüretan malzemenin yüksek yırtılma ve kopma mukavemeti sayesinde ağır şartlarda kullanıma uygun olması

Uygulama Alanları

- Maden sektörü
- İş makineleri sektörü
- Ağır hizmet silindri
- Tarım sektörü

Çalışma Koşulları

HAREKET:	Doğrusal
HIZ (m/s):	1 m/s (maks)
SICAKLIK (°C):	+5/+50 °C -30/-40 °C
AKIŞKAN TİPİ:	Mineral Yağlar HFA/HFB HFC

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

Malzeme Bilgisi

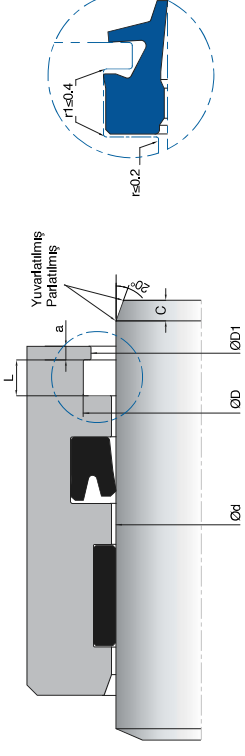
Toz Keçesi	Açıklama
Poliüretan-PU9401	Standart olarak üretilen malzeme koddur.

Not: Özel uygulama şartlarında (sıcaklık aşkısı vb.) farklı malzemelerden üretim yapılabilmektedir. Detaylar için Tablo 2.10'a bakabilir veya satış departmanımız ile iletişime geçebilirsiniz.

Montaj Bilgisi

Kapalı tip kanallara kolaylıkla montaj yapılabilir. Montaj esnasında keskin köşeli aparatların kullanılmamasına dikkat edilmelidir. Montaj öncesi kanalların temizlenmesi önemlidir.

K94 Toz Keçesi



KASTAŞ NO	d (f8)	D (H11)	D1 (±0.1)	L (+0.2/+0)	a (+0.1/-0)	KASTAŞ KOD
K94-040	40	48	45.5	5	1.5	10029545
K94-050	50	58	55.5	5	1.5	10029547
K94-060	60	70	67.0	6.3	1.5	10029548
K94-070	70	82.6	78.4	8.0	2	10029549
K94-080	80	90	87.0	6.7	1.8	10029550
K94-080/1	80	90	87.0	6.3	1.5	10029551
K94-090	90	102.2	96.0	7.1	2.8	10029552
K94-100	100	112.2	106	7.1	2.8	10029553
K94-110	110	125	120	9.5	2	10029554
K94-120	120	135	130	9.5	2	10029555
K94-125	125	140	135	9.5	2	10029556
K94-130	130	145	140	9.5	2.25	10029557
K94-140	140	155	150	9.5	2	10029558

Yüzey Pürüzlülüğü

	1 (mil)	2 (kanal dibi)	3 (kanal yan yüzü)
Ra	*** µm	0,2-1,6 µm	0,2-3,2 µm
Rmaks	*** µm	< 6,3 µm	< 16 µm

*** µm olarak gösterilen Ra, Rmaks değerleri kullanılan ana sızdırmazlık elemanına uygun olmalıdır.