



K05 toz keçeleri; hidrolik uygulamalarda dış ortamdan gelebilecek yabancı partiküllerin silindiri içine girmesini engelleyen, çift duvaklı tasarıma sahip polüretan sıyrıcı elemanlardır. Özel takımlar kullanılarak kesim işlemi ile üretilen dudak yapısı sayesinde mil üzerinde çok iyi bir sıyırma özelliğine sahiptir.

Avantajları

- Üstün sıyırma özelliği
- İkinci sızdırmazlık dudaklı sayesinde dış ortamdan sistem içine toz, su vb. yabancı partiküllerin girişini önemli ölçüde engelleyen tasarım
- Basit kanal tasarımı
- Hidrodinamik basınç birikimini engelleyen tasarım
- Kanal içinde dönmeme özelliği
- PU malzemenin yüksek yırtılma ve kopma mukavemeti nedeniyle ağır şartlarda kullanılabilirliği
- Kolay montaj yapılabilirliği

Uygulama Alanları

- Tarım sektörü
- İş makineleri sektörü
- Teleskobik silindirlere
- Vinçler
- Genel endüstriyel silindirlere
- Maden 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

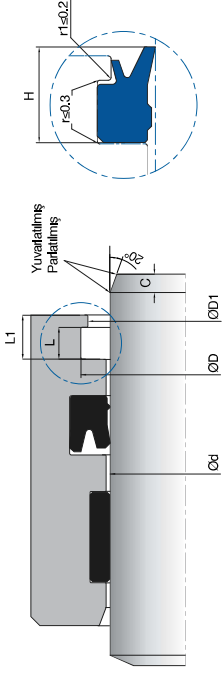
Toz Keçesi	Açıklama
Polüretan-PU9401	Standart olarak üretilen malzeme kodudur.

Not: Özel uygulama şartlarında (sıcaklık, akışkan vb.) farklı malzemelerden üretim yapılabilmektedir. Detaylar için Tablo 2.70'a bakabilir veya satış departmanımıza ilelişime geçebilirsiniz.

Montaj Bilgisi

Kapalı tip kanallara kolaylıkla montaj yapılabilir. Montaj esnasında keskin köşeli aparatların kullanılmamasına dikkat edilmelidir. Montaj öncesi kanalların temizliğine, mil üzerindeki pah ölçüsü ile açısına dikkat edilmelidir. (Bkz. Montaj Bilgileri - Sayfa 51-57)

K05 Toz Keçesi



KASTAŞ NO	d (R8)	D (H10)	D1 (H10)	L (+0.2/-0)	L1	H	KASTAŞ KOD
K05-014	14	22	20	4	5	7	1000709
K05-016	16	24	22	4	5	7	1000710
K05-018	18	26	24	4	5	7	1000711
K05-020	20	28	26	4	5	7	1000713
K05-022	22	30	28	4	5	7	1000714
K05-025	25	33	31	4	5	7	1000716
K05-028	28	36	34	4	5	7	1000717
K05-030	30	38	36	4	5	7	1000718
K05-032	32	40	38	4	5	7	1000719
K05-032/1	32	40	38	5	6	7	1000721
K05-035	35	43	41	4	5	7	1000722
K05-036	36	44	42	4	5	7	1000723
K05-040	40	48	46	4	5	7	1000725
K05-040/1	40	48	46	5	6	7	1000726
K05-040/2	40	48	46	5	6	7.8	1000727
K05-045	45	53	51	4	5	7	1000728
K05-045/1	45	53	51	5	6	7.8	1000729
K05-050	50	58	56	4	5	7	1000731
K05-050/1	50	58	56	5	6	7	1000734
K05-050/2	50	58	56	5	6	7.8	1000735
K05-055	55	63	61	4	5	7	1000736
K05-056	56	66	63	6.3	8	9	1000737
K05-060	60	68	66	4	5	7	1000738
K05-063	63	71	69	4	5	7	1000741
K05-065	65	73	71	4	5	7	1000742
K05-065/1	65	75	72	7	8	9.5	1000743
K05-070	70	78	76	4	5	7	1000744
K05-070/1	70	80	78	4	5	7	1000746
K05-070/2	70	80	78	6.3	8	8.3	1000747
K05-070/3	70	80	78	6.3	8	9	1000748
K05-075	75	83	81	4	5	7	1000749
K05-080	80	88	86	4	5	7	1000750
K05-080/1	80	90	88	6.3	7	9	1000753
K05-085	85	93	91	4	5	7	1000754
K05-090	90	98	96	4	5	7	1000755
K05-095	95	103	101	4	5	7	1000756
K05-100	100	108	106	4	5	7	1000757
K05-100/1	100	110	110	9.5	12	13	1000758
K05-105	105	113	111	4	5	7	1000759
K05-110	110	122	119	5.5	7	10	1000760
K05-110/1	110	125	120	9.5	12	13	1000761
K05-115	115	127	124	5.5	7	10	1000763



KASTAŞ NO	d (f8)	D (H10)	D1 (H10)	L (+0.2/-0)	L1	H	KASTAŞ KOD
K05-120	120	132	129	5.5	7	10	10000764
K05-125	125	140	135	9.5	12	13	10000765
K05-125/1	125	137	134	5.5	7	10	10000766
K05-125/3	125	133	131	4	5	7	10000767
K05-130	130	142	139	5.5	7	10	10000768
K05-140	140	152	149	5.5	7	10	10000769
K05-150	150	162	159	5.5	7	10	10000772
K05-160	160	172	169	5.5	7	10	10000773
K05-170	170	182	179	5.5	7	10	10000775
K05-180	180	192	189	5.5	7	10	10000776
K05-180/1	180	195	190	9.5	12	13	10000777
K05-185	185	197	194	5.5	7	10	10000778
K05-190	190	202	199	5.5	7	10	10000779
K05-200	200	212	209	5.5	7	10	10000780
K05-230	230	242	239	5.5	7	10	10000781
K05-260	260	272	269	5.5	7	10	10000782

