

## K59

### Phnmatik Piston Keçesi



Çalışma Koşulları - NB8001	
HAREKET:	Doğrusal
BASINÇ (bar):	≤16 bar
HIZ (m/s):	≤1,0 m/s
SICAKLIK (°C):	-30/+105 °C
AKIŞKAN TİPİ:	Şartlandırılmış kuru hava

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

Çalışma Koşulları - PU8502	
HAREKET:	Doğrusal
BASINÇ (bar):	≤16 bar
HIZ (m/s):	≤1,0 m/s
SICAKLIK (°C):	-20/+80 °C
AKIŞKAN TİPİ:	Şartlandırılmış kuru hava

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

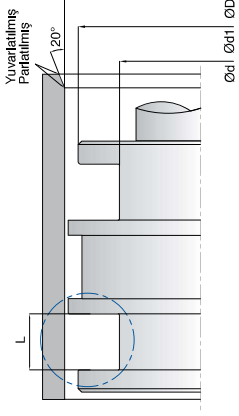
Malzeme Bilgisi	
Nutring	Açıklama
Elastomer - NB8001	Standart olarak üretilen malzeme kodudur.
Pollüretan - PU8502	Standart olarak üretilen malzeme kodudur.
Elastomer - FK8001	Yüksek sıcaklık uygulamaları için FKM malzemeden üretilmektedir.

NOT: Özel uygulama şartlarında farklı malzemelerden üretim yapılabilmektedir. Detaylar için Tablo 2.1 ve Tablo 2.2'ye bakabilir veya satış departmanımız ile iletişime geçebilirsiniz.

Yüzey Pürüzlülüğü	
1 (boru)	≤4 µm
2 (kanal dibi)	≤10 µm
Rmaks	<0.5
Rp/Rz	<0.5
TP	(%25 Rmaks)=%50-75

**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 kullanılmış silindirlere, kanal temizliğine ve çalışacak yüzeylere dikkat edilmelidir.

## K59 Phnmatik Piston Keçesi



KASTAŞ NO	D (H11)	d (H9)	L (+0,2/-0)	d1 (+0,2/-0)	H	KASTAŞ KOD NBR	KASTAŞ KOD PU
K59-006	6	3	2,5	5,6	2	10022112	-
K59-008	8	4,8	2,7	7,6	2,3	10022113	-
K59-008/1	8	4,8	2,85	7,6	2,45	-	10022115
K59-010	10	6	3	9,6	2,55	10022117	10022119
K59-012	12	7	3	11,6	2,55	10022121	10022123
K59-014	14	8	3	13,6	2,55	10022124	-
K59-015	15	9	3	14,6	2,55	-	10022126
K59-016	16	10	3	15,6	2,55	10022127	10022129
K59-018	18	12	3	17,6	2,55	10022131	-
K59-020	20	14	3	19,6	2,55	10022132	10022135
K59-022	22	16	3	21,4	2,55	10022136	-
K59-024	24	18	3,5	23,4	3,25	10022139	-
K59-025	25	19	3,5	24,4	3,25	10022141	10022144
K59-030	30	22	3,5	29,4	3,25	-	10022145
K59-032	32	24	3,5	31,4	3,25	10022146	10022148
K59-038	38	30	3,5	37,4	3,25	10022150	-
K59-040	40	32	3,5	39,4	3,25	10022151	10022153
K59-045	45	37	3,5	44,4	3,25	10022155	-
K59-050	50	42	3,5	49,4	3,25	10022156	10022158
K59-063	63	53	4,5	62,4	4,25	10022161	10022163
K59-080	80	70	4,5	79,4	4,25	10022164	10022166
K59-100	100	90	4,5	99,4	4,25	10022168	10022170
K59-125	125	105	8,5	123,8	8,25	-	10022173
K59-125/1	125	107,5	7,5	123,8	7,25	10022174	-
K59-160	160	140	8,5	158,8	8,25	10022176	10022178
K59-200	200	182,5	7,5	198,8	7,25	10022179	-
K59-250	250	230	8,5	248,8	8,25	10022182	-
K59-320	320	300	8,5	318,5	8,25	10022184	-