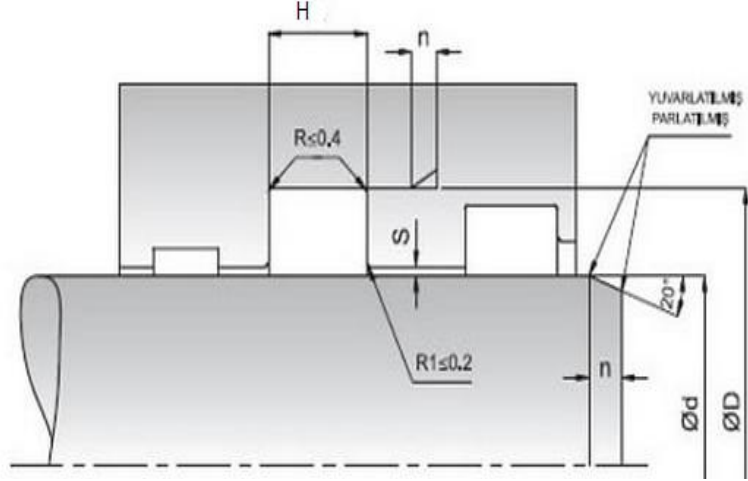
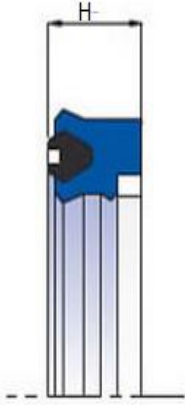


SC10 (AĞIR HİZMET ROD NUTRING)-PU/NBR RİNG/POM RİNG



ÜRÜN TANITIMI

Üretim programımızda yer almakta olan SC10 nutringler; PU (92 Shore A) ana sızdırmazlık ringinin dudakları arasına yerleştirilmiş NBR (70 Shore A) ring ve POM destek ringinden oluşan 3 parçalı sızdırmazlık elemanlardır.

AVANTAJLAR

- * Yüksek ve düşük basınçlarda sızdırmazlık özelliği
- * Tabanda yer alan sızdırmazlık çentiği sayesinde, toz keçesinin zarar görmesi durumunda sistem içine partikül girişini kesmesi.
- * Destek ringi sayesinde akma boşluğu problemlerini gidermesi.
- * Sürtünme dayanımının yüksek olması

* verilen değerler maksimum değerlerdir ve standart ürün içindir.

ÇALIŞMA SICAKLIKLARI				YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ			
		Ra			Rmax		
HİDROLİK YAĞLAR(HL-HLP) DIN51524	-30	90	°C	DİNAMİK YÜZEY	Ød-Ød	≤0,4 µm	≤3µm
HFA	5	50		STATİK YÜZEY	Ød-Ød	≤1,6 µm	≤10µm
HFB	5	50		YAN YÜZEY	L	≤3,2 µm	≤16 µm
HFC	-30	40		A BOŞLUĞU(max)			
HFD	-	-					
SU	5	40		BAR	150	1	
HETG(KANOLA YAĞI)	-30	60			250	0,8	
HEES(SENTETİK ESTER)	-30	60			400	0,6	
HEPG(GLİKOL)	-30	40		600	0,4		
MİNERAL GRESLER	-30	90					
ÇALIŞMA BASINCI	600		BAR				
KAYMA HIZI	0,5		M/SN				

s değerlerinin tümü maksimum değerler olup, tümü maksimum değerler olup, sistem güvenliği açısından daha dar değerleri kullanmanız tavsiye edilir.

MONTAJ BİLGİLERİ

- * Dudak kanalı basınç hattına bakmalıdır.
- * Kapalı tip yuvalara montaj yapılamıyor ise parçalı boğaz uygulamasına geçilebilir veya özel montaj aparatı kullanılabilir.
- * Montaj öncesi, keçe mutlaka sistem yağı ile yağlanmalıdır.

KULLANIM ALANLARI

İş makineleri, forklift ve krikolar, enjeksiyon tezgahları itici ve yan kolları, standart eksenal hareketli hidrolik silindirler, araç üstü vinçler ve teleskopik silindirler.

SC KOD	Ød	ØD	H	L	1-9	10-249	250+
6018	35	50	9,5	10,5	5,36 TL	4,93 TL	4,63 TL
6171	40	50	7,3	8,3	5,36 TL	4,93 TL	4,63 TL
6172	40	55	9,5	10,5	5,61 TL	5,17 TL	4,83 TL
6173	40	55	11,4	12,4	5,61 TL	5,17 TL	4,83 TL
6174	45	60	11,4	12,4	6,70 TL	6,18 TL	5,78 TL
6175	55	68	13	14	7,44 TL	6,87 TL	6,43 TL
6176	55	70	11,4	12,4	7,44 TL	6,87 TL	6,43 TL
6177	60	73	13	14	7,81 TL	7,20 TL	6,73 TL
6178	60	75	11,4	12,4	7,81 TL	7,20 TL	6,73 TL
6179	65	78	10	11	7,81 TL	7,20 TL	6,73 TL
6180	65	80	9	10	7,93 TL	7,31 TL	6,84 TL
6181	70	80	12	13	8,78 TL	8,10 TL	7,58 TL
5656	70	82	9,6	10,6	8,78 TL	8,10 TL	7,58 TL
6182	70	83	10	11	8,78 TL	8,10 TL	7,58 TL
6183	70	85	9	10	8,78 TL	8,10 TL	7,58 TL
5576	70	85	11,4	12,4	8,78 TL	8,10 TL	7,58 TL
6185	75	88	10	11	9,15 TL	8,43 TL	7,89 TL
6186	75	90	9	10	9,15 TL	8,43 TL	7,89 TL
6187	80	93	10	11	9,40 TL	8,67 TL	8,11 TL
6188	80	95	9	10	9,40 TL	8,67 TL	8,11 TL
6189	80	95	11,4	12,4	9,40 TL	8,67 TL	8,11 TL
5576	85	100	10	11	10,48 TL	9,68 TL	9,05 TL
6190	85	105	15	16	10,48 TL	9,68 TL	9,05 TL
6191	90	105	10	11	10,48 TL	9,68 TL	9,05 TL
6192	90	105	11,4	12,4	11,32 TL	10,44 TL	11,23 TL
6193	90	110	17	18	11,47 TL	10,58 TL	9,91 TL
6194	95	110	10	11	10,89 TL	10,04 TL	9,40 TL
6195	95	115	15	16	11,47 TL	10,58 TL	9,91 TL
6196	100	115	10	11	11,47 TL	10,58 TL	9,91 TL
6197	100	120	14,5	15,5	12,07 TL	11,14 TL	10,42 TL
6198	105	120	12	13	12,07 TL	11,14 TL	10,42 TL
6199	110	125	12	13	13,86 TL	12,78 TL	11,96 TL

SC KOD	Ød	ØD	H	L	1-9	10-249	250+
6200	110	130	14,5	15,5	13,86 TL	12,78 TL	11,96 TL
6201	115	135	14,5	15,5	14,11 TL	13,01 TL	12,18 TL
6202	120	140	12	13	14,57 TL	13,44 TL	12,58 TL
6203	125	145	14,5	15,5	16,56 TL	15,28 TL	14,30 TL
6204	130	150	14,5	15,5	17,48 TL	16,12 TL	15,08 TL
6205	140	160	14,5	15,5	18,38 TL	16,95 TL	15,87 TL
6206	150	160	14,5	15,5	19,29 TL	17,79 TL	16,65 TL
6207	150	170	14,5	15,5	20,16 TL	18,61 TL	17,41 TL