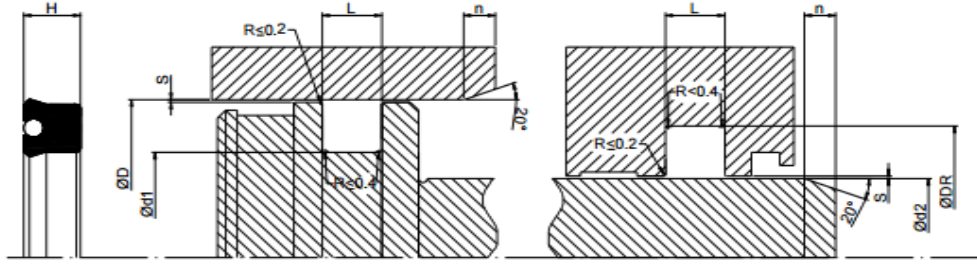


SC34 (NUTRING)-NBR/NBR O-RİNG



ÜRÜN TANITIMI

Üretim programımızda yer almakta olan SC34 nutringler, simetrik dudak yapısı sayesinde hem piston, hem de rod uygulamalarında tek etkili olarak kullanılabilir. Standart olarak NBR (88 Shore A) ve sızdırmazlık ringinin içine takılmış NBR (70 Shore A) O-Ring'den üretilmektedir.

AVANTAJLAR

- * Statik ve dinamik sızdırmazlık özelliği
- * Ölçü çeşitliliği seçeneğinin olması
- * Parçalı piston başı gerektirmemesi, kapalı kanallara montaj kolaylığı olması.
- * Kanal tasarımının basitliği.
- * O-Ring in destekleyici özelliği sayesinde kalıcı deformasyon süresinin uzun olması.

* verilen değerler maksimum değerlerdir ve standart ürün içindir.

ÇALIŞMA SICAKLIKLARI			YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ		Ra	Rmax	
HİDROLİK YAĞLAR(HL-HLP)	-30	110	°C	DİNAMİK YÜZEY	Ød-Ød	≤0,4 µm	≤3,2µm
DIN51524				STATİK YÜZEY	Ød-Ød	≤1,6 µm	≤10µm
HFA	5	55		YAN YÜZEY	L		
HFB	5	60					
HFC	-30	60					
HFD	-	-					
SU	5	90					
HETG(KANO)	-30	80					
HEES(SENTE)	-30	80					
HEPG(GLİKO)	-30	60					
MİNERAL GR	-30	110					
ÇALIŞMA BA	400	BAR					
KAYMA HIZI	0,5	M/SN					
				AKMA BOŞLUĞU(max)	≤5*	>5*	
				BAR			
				400			
				*PROFİL= (Ød-ØD)/2			

MONTAJ BİLGİLERİ

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

KULLANIM ALANLARI

İş makineleri, standart eksensel hareketli hidrolik silindirler, abkant presler, sac işleme makineleri.

SC KOD	Ød1	ØD-ØDR	H	L (-0/+0,2)	PROFIL	5+
SC34-1	50,64	59,15	9,52	10,52	4,255	1,69 USD
SC34-2	95	108	14	15	6,5	2,73 USD
SC34-3	275	297	12	13	11	23,43 USD
SC34-4	368,3	387,35	9,52	10,52	9,53	FS
SC34-5	381	406,4	12,7	13,7	12,7	FS
SC34-6	780	800	13	14	10	FS
SC34-7	840	860	13	14	10	FS