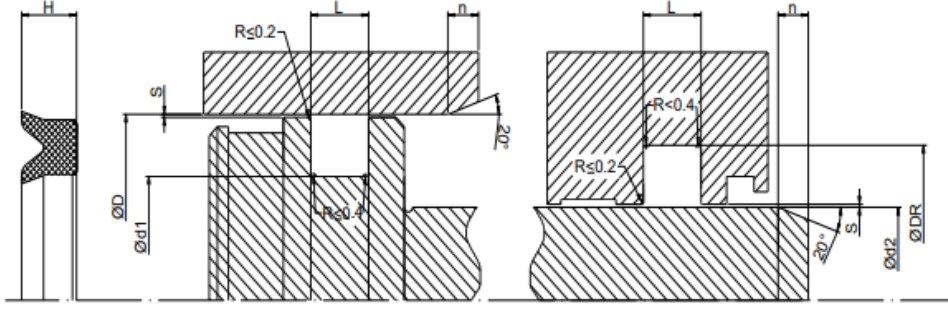


SC33 (NUTRING)-NBR+BEZ



ÜRÜN TANITIMI

Üretim programımızda yer almakta olan SC33 nutringler, simetrik dudak yapısı sayesinde hem piston, hem de rod uygulamalarında tek etkili olarak kullanılabilir. Standart olarak NBR+Bez' den üretilmektedir. Özel şartlar için FKM+Bez olarak da üretilmektedir.

AVANTAJLAR

- * Ölçü çeşitliliği seçeneğinin olması
- * Kanal tasarımının basitliği.
- * Vibrasyon, şok ve yüksek basınçlara dayanım.

* Verilen değerler maksimum değerlerdir ve standart ürün içindir.

ÇALIŞMA SICAKLIKLARI			
HİDROLİK YAĞLAR (HL-HLP)-DIN51524	-25	105	°C
HFA	5	55	
HFB	5	60	
HFC	-30	60	
HFD	-	-	
SU	5	90	
HETG (KANOLA YAĞI)	-25	80	
HEES (SENTETİK ESTER)	-25	80	
HEPG (GLİKOL)	-25	60	
MİNERAL GRESLER	-25	105	
ÇALIŞMA BASINCI	400	BAR	
KAYMA HIZI	0,5	m/sn.	

YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ		Ra	Rmax
DİNAMİK YÜZEY	Ød-ØD	≤0,4 µm	≤3,2 µm
STATİK YÜZEY	Ød1-ØDR	≤1,6 µm	≤10 µm
YAN YÜZEY	L	≤3,2 µm	≤16 µm

MONTAJ BİLGİLERİ

- * Dudak kanalı basınç hattına bakmalıdır.
- * Kapalı tip yuvalara montaj yapılmıyor ise parçalı piston uygulamasına geçilebilir veya özel montaj aparatı kullanılabilir.
- * Montaj öncesi, keçe mutlaka sistem yağı ile yağlanmalı ve bezin yumuşaması için 70-80°C' lik yağda 3-4 saat kadar bekletilmelidir.

KULLANIM ALANLARI

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

SC KOD	Ød	ØD-ØDR	H	10+
SC33-1	12	24	6	FS
SC33-2	20	32	6,5	FS
SC33-3	28	45	10,5	FS
SC33-4	36	52	10,3	FS
SC33-5	36,8	50,8	7,5	FS
SC33-6	41,27	50,8	9,52	FS
SC33-7	45	63	13	FS
SC33-8	45	65	13	FS
SC33-9	56	75	12	FS
SC33-10	70	90	10	FS
SC33-11	76,2	107,25	12,7	FS
SC33-12	79	94	12	FS
SC33-13	88,9	103,98	12,7	FS
SC33-14	90	110	12	FS
SC33-15	92,08	114,3	12,7	FS
SC33-16	114,3	127	14,28	FS
SC33-17	149,22	187,32	15,87	FS
SC33-18	158,75	177,8	15,87	FS
SC33-19	180	200	12,5	FS
SC33-20	185	200	11	FS
SC33-21	200	230	25	FS
SC33-22	280	305	14	FS
SC33-23	325	380	26	FS
SC33-24	345	385	30	FS
SC33-25	384	435	30	FS
SC33-26	387,35	406,4	12,7	FS
SC33-27	400	450	40	FS
SC33-28	405	455	30	FS
SC33-29	450	490	25	FS
SC33-30	642	670	19,5	FS
SC33-31	825	860	35	FS
SC33-32	940	965	16,5	FS