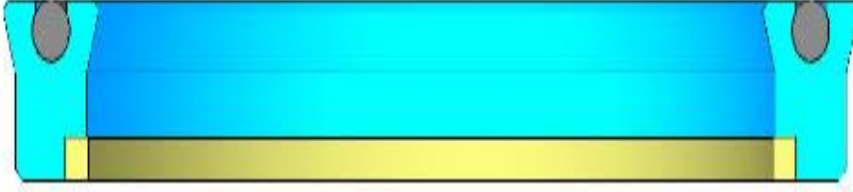


SC-123 PU TEF O-RİNG Lİ NUTRİNG



* Verilen değerler maksimum değerlerdir ve standart ürün içindir.

ÜRÜN TANITIMI

Üretim programımızda yer almakta olan SC123 nutringler , PU (92 Shore A) ana sızdırmazlık ringi, NBR O-ring (70 Shore A) ve POM ringden oluşan tek etkili sızdırmazlık elemanıdır.

AVANTAJLAR

- * Düşük basınçlarda yüksek sızdırmazlık özelliği
- * Tabanda bulunan POM ringden dolayı akma boşluğu probleminin engellenmesi.
- * Ağır şartlarda çalışabilme.
- * Uzun ömür.

ÇALIŞMA SICAKLIKLARI				
HİDROLİK YAĞLAR (HL-HLP)-DIN51524		-25	100	°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	100	
ÇALIŞMA BASINCI		400	BAR	
KAYMA HIZI		0,5	m/sn.	
YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ		Ra	Rmax	
DİNAMİK YÜZEY	Ød	≤0,4 µm	≤3 µm	
STATİK YÜZEY	ØD	≤1,8 µm	≤6,3 µm	
YAN YÜZEY	L	≤3,2 µm	≤16 µm	

KULLANIM ALANLARI

İş makineleri, forklift ve krikolar, enjeksiyon tezgahları itici ve yan kolları, standart eksenel hareketli hidrolik silindirler.

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.

MODEL	d	D	H	K.ADET	POM	ORİNG
SC-123	90	110	15,5			