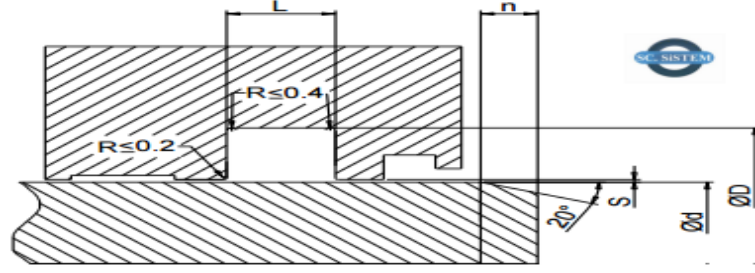


## SC3 (ROD NUTRING)-PU



### ÜRÜN TANITIMI

Üretim programımızda yer almakta olan SC3 nutringler, asimetrik dudak yapısı (iç sızdırmazlık dudagının kısıklığı) sayesinde rod sızdırmazlığı uygulamalarında kullanılmaktadır. Standart olarak PU (92 Shore A)\* dan üretilmektedir.

### AVANTAJLAR

- \* Yüksek sızdırmazlık özelliği
- \* Tabanda yer alan sızdırmazlık çentiği sayesinde, toz keçesinin zarar görmesi durumunda sistem içine partikül girişini kesmesi.
- \* Parçalı piston başı gerektirmemesi, kapalı kanallara montaj kolaylığı olması.
- \* Kanal tasarımının basitliği.

\* 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	≤3,2µm
HFA	5	50		STATİK YÜZEY	Ød-Ød	≤1,6 µm	≤10µm
HFB	5	50		YAN YÜZEY	L	≤3,2 µm	≤1,6 µm
HFC	-30	40					
HFD	-	-					
SU	5	40					
HETG(KANOLA YAĞI)	-30	60					
HEES(SENTETİK ESTER)	-30	60		AKMA BOŞLUĞU(max)		≤5*	>5*
HEPG(GLİKOL)	-30	40		BAR	150	0,3	0,35
MİNERAL GRESLER	-30	90			250	0,2	0,25
ÇALIŞMA BASINCI	350		350		0,15	0,2	
KAYMA HIZI	0,5		M/SN	*PROFİL= (Ød-ØD)/2			

### 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 aksenal hareketli hidrolik silindirlere.

<b>SC KOD</b>	<b>Ød</b>	<b>ØD</b>	<b>H</b>
SC-3	10	20	8
SC-3	12	22	8
SC-3	15	21,5	4,2
SC-3	16	28	8
SC-3	18	26	8
SC-3	18	30	8,5
SC-3	20	28	6
SC-3	20	30	6
SC-3	20	30	8
SC-3	20	30	10
SC-3	22	30	7
SC-3	22	30	8
SC-3	22	32	6
SC-3	22	32	7,5
SC-3	22	32	8
SC-3	25	32	7
SC-3	25	33	6
SC-3	25	33	6,5
SC-3	25	33	6,8
SC-3	25	33	7,3
SC-3	25	33	8
SC-3	25	35	6
SC-3	25	35	7
SC-3	25	35	8
SC-3	25	35	10
SC-3	25	40	10
SC-3	25,4	31,8	8
SC-3	25,4	38,1	8
SC-3	28	38	7
SC-3	28	38	8
SC-3	28	38	10
SC-3	28	40	4,2
SC-3	28	40	8
SC-3	30	38	6

SC-3	30	38	7
SC-3	30	40	6
SC-3	30	40	7
SC-3	30	40	8
SC-3	30	40	10
SC-3	30	42	10
SC-3	30	45	10
SC-3	32	40	6,7
SC-3	32	40	8
SC-3	32	42	6
SC-3	32	42	7
SC-3	32	42	7,3
SC-3	32	42	10
SC-3	35	43	5,7
SC-3	35	43	6
SC-3	35	43	7
SC-3	35	45	8
SC-3	35	45	10
SC-3	35	50	10
SC-3	36	46	7,3
SC-3	36	46	8
SC-3	36	51	10
SC-3	36	52	10
SC-3	37	47	8
SC-3	37	47	10
SC-3	38	48	8
SC-3	38	48	9
SC-3	38	50	6
SC-3	38	58	10
SC-3	38,1	47,6	6,4
SC-3	40	48	5,7
SC-3	40	48	8
SC-3	40	50	7,3
SC-3	40	50	9
SC-3	40	50	10
SC-3	40	55	10

SC-3	40	60	11,5
SC-3	42	50	5,7
SC-3	44,5	54	6,4
SC-3	45	55	7
SC-3	45	55	7,3
SC-3	45	55	10
SC-3	45	60	10
SC-3	50	60	6
SC-3	50	60	7
SC-3	50	60	7,3
SC-3	50	60	8
SC-3	50	60	10
SC-3	50	60	12
SC-3	50	63	8
SC-3	50	65	10
SC-3	50	65	11,5
SC-3	50	70	12
SC-3	50	75	12
SC-3	50,8	63,5	9,5
SC-3	55	63	11,5
SC-3	55	65	10
SC-3	57,15	69,85	9,5
SC-3	60	68	13,5
SC-3	60	70	8
SC-3	60	70	10
SC-3	60	70	11,5
SC-3	60	73	7,6
SC-3	60	75	10
SC-3	60	75	12
SC-3	60	80	12
SC-3	60,32	73,02	9,52
SC-3	63	78	10
SC-3	63	78	11,5
SC-3	63	83	12
SC-3	63,5	76,2	9,5
SC-3	65	72	6,5

SC-3	65	73	13,5
SC-3	65	75	10
SC-3	65	75	11,5
SC-3	65	75	13
SC-3	68	78	12
SC-3	69,85	82,5	9,5
SC-3	70	78	11,5
SC-3	70	80	11,5
SC-3	70	80	12
SC-3	70	82	8,6
SC-3	70	85	11,5
SC-3	70	85	12
SC-3	70	85	13
SC-3	70	90	12
SC-3	71	86,5	10
SC-3	75	83	11,5
SC-3	75	85	11,5
SC-3	75	85	12
SC-3	75	90	12
SC-3	76,2	89	9,5
SC-3	80	88	11,5
SC-3	80	90	12
SC-3	80	95	11,5
SC-3	80	95	12
SC-3	80	100	12
SC-3	80	100	15
SC-3	85	95	12
SC-3	85	100	9
SC-3	85	100	10
SC-3	87	95	13,5
SC-3	89	101	9,5
SC-3	90	98	11,5
SC-3	90	100	10
SC-3	90	100	11,5
SC-3	90	100	12
SC-3	90	105	10

SC-3	90	105	12
SC-3	90	110	10
SC-3	90	110	12
SC-3	90	110	13
SC-3	95	103	11,5
SC-3	95	105	12
SC-3	95,25	108	9,5
SC-3	100	108	11,5
SC-3	100	110	11,5
SC-3	100	115	10
SC-3	100	115	12
SC-3	100	120	12
SC-3	100	130	12
SC-3	101,6	117,5	9,5
SC-3	105	113	11,5
SC-3	105	115	11,5
SC-3	105	115	12
SC-3	105	120	10
SC-3	108	127	15,8
SC-3	110	118	11,5
SC-3	110	125	12
SC-3	110	125	15
SC-3	110	130	12
SC-3	110	130	15
SC-3	115	125	12
SC-3	115	135	12
SC-3	118	126	11,5
SC-3	120	130	11,5
SC-3	120	135	15
SC-3	120	140	12
SC-3	120	140	15
SC-3	120,6	139,7	15,8
SC-3	125	145	15
SC-3	125	150	14
SC-3	130	145	10
SC-3	130	150	12

SC-3	130	150	15
SC-3	135	145	12
SC-3	140	150	11,5
SC-3	140	160	12
SC-3	140	160	15
SC-3	143	151	11,5
SC-3	150	170	14
SC-3	155	165	12
SC-3	160	170	11,5
SC-3	160	170	12
SC-3	160	185	12
SC-3	180	200	15
SC-3	185	195	12
SC-3	190	210	15
SC-3	215	235	12
SC-3	220	250	18
SC-3	235	255	12
SC-3	240	260	15