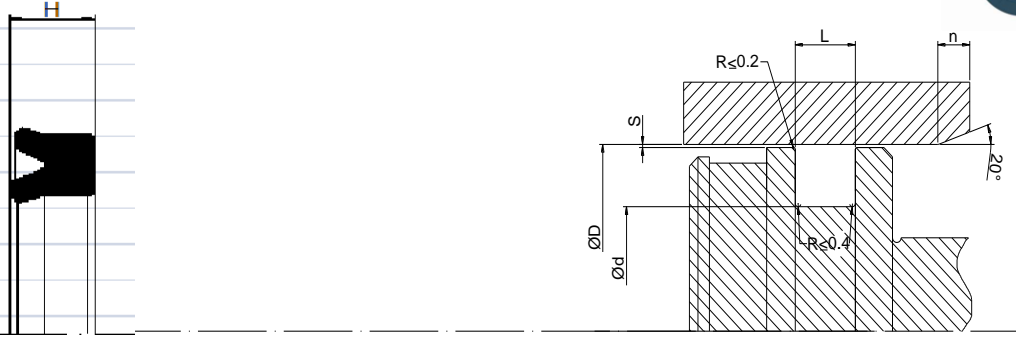


SC11 (NUTRING)-NBR PİSTON NUTRİNG



ÜRÜN TANITIMI

Üretim programımızda yer almakta olan SC11 nutringler , asimetrik dudak yapısı (dış sızdırmazlık dudağının kısalığı) sayesinde piston sızdırmazlığı uygulamalarında kullanılmaktadır. Standart olarak NBR (88 Shore A)' dan

AVANTAJLAR

- * Statik ve dinamik sızdırmazlık özelliği
- * Ölçü çeşitliliği seçeneğinin olması
- * Kapalı kanallara montaj kolaylığı olması.
- * Kanal tasarımının basitliği.
- * Fiyat-performans ilişkisinin iyi olması.

* verilen değerler maksimum değerlerdir ve standart ürün içindir.

ÇALIŞMA SICAKLIKLARI			YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ		Ra	Rmax	
HİDROLİK YAĞLAR(H L-HLP) DIN51524	-30	110	°C	DİNAMİK YÜZEY	ØD	≤0,4 µm	≤3,2µm
HFA	5	55		STATİK YÜZEY	Ød	≤1,6 µm	≤10µm
HFB	5	60		YAN YÜZEY	L	≤3,2 µm	≤16 µm
HFC	-30	60					
HFD	-	-					
SU	5	90		AKMA BOŞLUĞU(m ax)		≤5*	>5*
HETG(KANAL)	-30	80		BAR	50	0,4	0,45
HEES(SENT)	-30	80			100	0,2	0,25
HEPG(GLİK)	-30	60			150	0,1	0,15
MİNERAL G	-30	110					
ÇALIŞMA B	150		BAR				
KAYMA HIZ	0,5		M/SN	*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.

KULLANIM ALANLARI

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

MODEL	d	D	h	H	1-9	10-249	250+
SC-11	3	7	3	3,5	0,38 USD	0,35 USD	0,33 USD
SC-11	3	9	3,4	4,2	0,38 USD	0,35 USD	0,33 USD
SC-11	4	8	2,8	3,2	0,38 USD	0,35 USD	0,33 USD
SC-11	4	10	4	5	0,38 USD	0,35 USD	0,33 USD
SC-11	4	11	3,5	4,7	0,38 USD	0,35 USD	0,33 USD
SC-11	4,5	9,5	2,7	3,2	0,38 USD	0,35 USD	0,33 USD
SC-11	5	8	2	2,3	0,38 USD	0,35 USD	0,33 USD
SC-11	5,8	12,7	6	7	0,38 USD	0,35 USD	0,33 USD
SC-11	6	12	2	4	0,38 USD	0,35 USD	0,33 USD
SC-11	7	12	3,8	4,2	0,38 USD	0,35 USD	0,33 USD
SC-11	9	15,5	2	2,4	0,38 USD	0,35 USD	0,33 USD
SC-11	10	14,3	4,7	5,7	0,38 USD	0,35 USD	0,33 USD
SC-11	10	16	2,5	3	0,41 USD	0,38 USD	0,35 USD
SC-11	11	16	3	3,5	0,41 USD	0,38 USD	0,35 USD
SC-11	11,5	17,5	2,5	2,7	0,43 USD	0,40 USD	0,38 USD
SC-11	12	20	3,5	4	0,43 USD	0,40 USD	0,38 USD
SC-11	12,5	19	2,7	3,2	0,43 USD	0,40 USD	0,38 USD
SC-11	12,7	19,5	3,5	4	0,43 USD	0,40 USD	0,38 USD
SC-11	13	20	4,5	6	0,43 USD	0,40 USD	0,38 USD
SC-11	13,5	19	3,2	3,5	0,43 USD	0,40 USD	0,38 USD
SC-11	13,5	20,5	4	4,6	0,43 USD	0,40 USD	0,38 USD
SC-11	14	20	5	6	0,43 USD	0,40 USD	0,38 USD
SC-11	14	22	4,5	5	0,43 USD	0,40 USD	0,38 USD
SC-11	14	22	4,8	5,8	0,43 USD	0,40 USD	0,38 USD
SC-11	14	33	8	9	0,56 USD	0,52 USD	0,48 USD
SC-11	15	23	6,5	7,5	0,56 USD	0,52 USD	0,48 USD
SC-11	16	23,5	5,2	6,4	0,56 USD	0,52 USD	0,48 USD
SC-11	17	24	5	5,5	0,58 USD	0,54 USD	0,50 USD
SC-11	17	29	4,8	6	0,58 USD	0,54 USD	0,50 USD
SC-11	18	27	5,5	6,2	0,58 USD	0,54 USD	0,50 USD
SC-11	18	27	4	5	0,58 USD	0,54 USD	0,50 USD
SC-11	18	23	2,5	3	0,58 USD	0,54 USD	0,50 USD
SC-11	18,5	22,5	2	2,8	0,58 USD	0,54 USD	0,50 USD
SC-11	18,5	25	4	5	0,58 USD	0,54 USD	0,50 USD
SC-11	19	24	3	3,5	0,58 USD	0,54 USD	0,50 USD
SC-11	20,5	29,5	4,6	6,3	FS	FS	FS
SC-11	21,5	31	4	5	0,64 USD	0,59 USD	0,55 USD
SC-11	22,22	28,57	3,7	4,2	0,64 USD	0,59 USD	0,55 USD
SC-11	23	32	5	5,5	0,64 USD	0,59 USD	0,55 USD
SC-11	24	30	2,5	3	0,64 USD	0,59 USD	0,55 USD
SC-11	24	32	2,8	3,2	0,64 USD	0,59 USD	0,55 USD
SC-11	24	32	3	3,4	0,64 USD	0,59 USD	0,55 USD
SC-11	24	32	6	7	0,64 USD	0,59 USD	0,55 USD

SC-11	25	35	5	5,5	0,66 USD	0,62 USD	0,58 USD
SC-11	25	35	5	6,5	0,66 USD	0,62 USD	0,58 USD
SC-11	25	36	7,7	12,7	0,66 USD	0,62 USD	0,58 USD
SC-11	26	31	4	4,4	0,66 USD	0,62 USD	0,58 USD
SC-11	26	37	5	5,5	0,66 USD	0,62 USD	0,58 USD
SC-11	26	40	5	6,5	0,70 USD	0,64 USD	0,61 USD
SC-11	28	35	6,2	6,7	0,70 USD	0,64 USD	0,61 USD
SC-11	28	36	7	7,2	0,70 USD	0,64 USD	0,61 USD
SC-11	29	38	8	10	0,70 USD	0,64 USD	0,61 USD
SC-11	29	39	6	7	0,70 USD	0,64 USD	0,61 USD
SC-11	30	38	5	6,3	0,70 USD	0,64 USD	0,61 USD
SC-11	30	40	6	7	0,75 USD	0,70 USD	0,66 USD
SC-11	30	45	8,5	10	0,75 USD	0,70 USD	0,66 USD
SC-11	30	42	7,5	9	0,75 USD	0,70 USD	0,66 USD
SC-11	32	40	2,8	3,2	0,75 USD	0,70 USD	0,66 USD
SC-11	32	44	10,5	12,2	0,75 USD	0,70 USD	0,66 USD
SC-11	34	42	7	8	0,75 USD	0,70 USD	0,66 USD
SC-11	34	43	6	7	0,75 USD	0,70 USD	0,66 USD
SC-11	36	44	5	6	0,75 USD	0,70 USD	0,66 USD
SC-11	39	52	7,5	9,5	0,93 USD	0,86 USD	0,81 USD
SC-11	39	74	13	16	1,51 USD	1,40 USD	1,31 USD
SC-11	40	49	7	8,5	0,93 USD	0,86 USD	0,81 USD
SC-11	40	50	5,2	6,4	0,93 USD	0,86 USD	0,81 USD
SC-11	40	50	6	7	0,93 USD	0,86 USD	0,81 USD
SC-11	40	50	6,5	7	0,93 USD	0,86 USD	0,81 USD
SC-11	40	54	6	6,8	1,01 USD	0,94 USD	0,88 USD
SC-11	44	60	11	12	1,01 USD	0,94 USD	0,88 USD
SC-11	46	57	6	6,5	1,01 USD	0,94 USD	0,88 USD
SC-11	46	60	6	6,5	1,01 USD	0,94 USD	0,88 USD
SC-11	46	61	8,5	9,5	1,01 USD	0,94 USD	0,88 USD
SC-11	46	62	8	9,5	1,01 USD	0,94 USD	0,88 USD
SC-11	47	62	7,5	9	1,01 USD	0,94 USD	0,88 USD
SC-11	50	62	7	8	1,01 USD	0,94 USD	0,88 USD
SC-11	50	65	6,5	8	1,01 USD	0,94 USD	0,88 USD
SC-11	50	65	7,5	9	1,01 USD	0,94 USD	0,88 USD
SC-11	50,2	61,5	8	12	1,01 USD	0,94 USD	0,88 USD
SC-11	51	61	6,3	7	1,01 USD	0,94 USD	0,88 USD
SC-11	51	67	7	8	1,01 USD	0,94 USD	0,88 USD
SC-11	53	63	5,2	6,4	1,01 USD	0,94 USD	0,88 USD
SC-11	53	63	6	7	1,01 USD	0,94 USD	0,88 USD
SC-11	53	64	12	13	1,25 USD	1,16 USD	1,08 USD
SC-11	58	70	6	8	1,25 USD	1,16 USD	1,08 USD
SC-11	58	72	11	12	1,25 USD	1,16 USD	1,08 USD
SC-11	58	75	11,5	13	1,25 USD	1,16 USD	1,08 USD
SC-11	60	70	6,5	7	1,25 USD	1,16 USD	1,08 USD

SC-11	60	72	5	8	1,25 USD	1,16 USD	1,08 USD
SC-11	64	80	11	12	1,25 USD	1,16 USD	1,08 USD
SC-11	65	80	8,5	10	1,25 USD	1,16 USD	1,08 USD
SC-11	66	79,5	10	12	1,25 USD	1,16 USD	1,08 USD
SC-11	67	78	5	6	1,25 USD	1,16 USD	1,08 USD
SC-11	68	80	5	8,5	1,25 USD	1,16 USD	1,08 USD
SC-11	70	80	3,8	4,3	1,25 USD	1,16 USD	1,08 USD
SC-11	71	80	6,5	7	1,25 USD	1,16 USD	1,08 USD
SC-11	71	83	5	6,5	1,25 USD	1,16 USD	1,08 USD
SC-11	72	88	15	15,5	1,25 USD	1,16 USD	1,08 USD
SC-11	72	90	7,5	9,5	1,25 USD	1,16 USD	1,08 USD
SC-11	74,5	98,5	17	18	1,25 USD	1,16 USD	1,08 USD
SC-11	75	87	5	6	1,25 USD	1,16 USD	1,08 USD
SC-11	76,2	92,08	8	9,8	1,25 USD	1,16 USD	1,08 USD
SC-11	78	90	5,5	8,5	FS	FS	FS
SC-11	80	90	6,5	7	1,25 USD	1,16 USD	1,08 USD
SC-11	84	102	10	12	1,39 USD	1,29 USD	1,21 USD
SC-11	85	100	9,5	7,5	1,39 USD	1,29 USD	1,21 USD
SC-11	86	97	8	9,2	1,39 USD	1,29 USD	1,21 USD
SC-11	86	98	7,5	9,5	1,39 USD	1,29 USD	1,21 USD
SC-11	87	111	14	16	1,61 USD	1,49 USD	1,40 USD
SC-11	90	100	10	11	1,33 USD	1,24 USD	1,16 USD
SC-11	94	108	8	9,5	1,61 USD	1,49 USD	1,40 USD
SC-11	100	115	9,5	10	1,56 USD	1,45 USD	1,36 USD
SC-11	100	120	10	15	1,85 USD	1,72 USD	1,61 USD
SC-11	102	114	7,5	9,5	1,85 USD	1,72 USD	1,61 USD
SC-11	103	120	7,4	9,2	1,85 USD	1,72 USD	1,61 USD
SC-11	103,5	120,5	7,4	9,2	1,85 USD	1,72 USD	1,61 USD
SC-11	104	115	10	12	1,85 USD	1,72 USD	1,61 USD
SC-11	105	120	9	10	1,91 USD	1,78 USD	1,66 USD
SC-11	105	125	9	10	1,91 USD	1,78 USD	1,66 USD
SC-11	107	125,3	10	12	1,91 USD	1,78 USD	1,66 USD
SC-11	107,95	127	8	9,5	1,91 USD	1,78 USD	1,66 USD
SC-11	110	125	9,5	10	1,77 USD	1,64 USD	1,54 USD
SC-11	115	128	6,3	6,8	1,95 USD	1,82 USD	1,70 USD
SC-11	120	140	13	15	2,81 USD	2,61 USD	2,44 USD
SC-11	125	140	9,5	10	2,69 USD	2,50 USD	2,34 USD
SC-11	130	145	9,5	10	2,40 USD	2,23 USD	2,09 USD
SC-11	130	155	15	16	2,81 USD	2,61 USD	2,44 USD
SC-11	133	145	7,5	10	2,81 USD	2,61 USD	2,44 USD
SC-11	142	155	7,5	11,5	2,81 USD	2,61 USD	2,44 USD
SC-11	145	160	9,5	10	2,81 USD	2,61 USD	2,44 USD
SC-11	150	165	9,5	10	3,27 USD	3,04 USD	2,85 USD
SC-11	155	170	6,5	10	3,27 USD	3,04 USD	2,85 USD
SC-11	160	175	16,5	18	3,27 USD	3,04 USD	2,85 USD

SC-11	176	207	16	18,5	5,38 USD	5,01 USD	4,68 USD
SC-11	180	200	12,5	13	5,38 USD	5,01 USD	4,68 USD
SC-11	180	200	13	14	5,38 USD	5,01 USD	4,68 USD
SC-11	190	210	12,5	13,5	5,98 USD	5,79 USD	5,63 USD
SC-11	204	224	12,5	13	7,54 USD	7,01 USD	6,56 USD
SC-11	210	242	18	20	7,54 USD	7,01 USD	6,56 USD
SC-11	222	238	16,5	18	7,54 USD	7,01 USD	6,56 USD
SC-11	225	250	18	20	7,73 USD	7,41 USD	7,08 USD
SC-11	300	315	11	12	14,99 USD	13,94 USD	13,04 USD
SC-11	340	355	11	12	16,24 USD	15,15 USD	14,18 USD