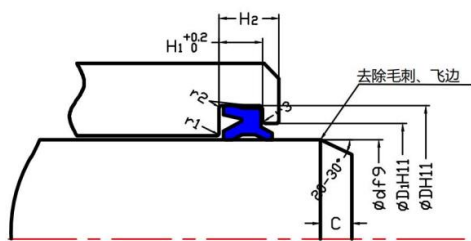
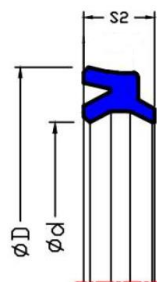


WR-11

双作用防尘



$r1 \leq 0.3$
 $r2 \leq 0.9$
 $0.5 \leq r3 \leq 1$

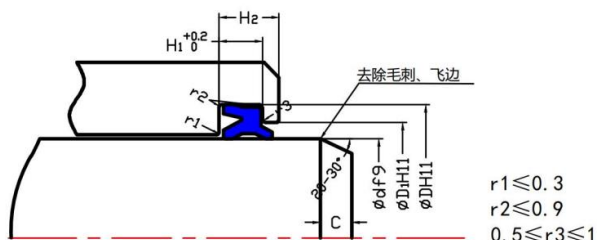


材料:	PU-15594
硬度:	HA 93
TR-10:	-42°C
最高使用温度:	100°C
速度:	0.03~0.5m/s
工作介质:	液压油、水、醇类

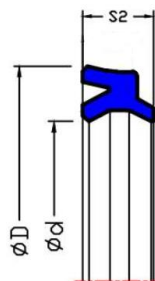
- 活塞杆表面应进行0.1~0.4 μ mRa的抛光
- 双作用密封具有很好的刮油效果，但在活塞杆侧无充分润滑情况下适用可能会导致异响与抖动。
- 请谨慎搭配RS17一类带副唇的活塞杆密封使用，可能会导致启动阻力过大等现象。

d(mm)	D(mm)	D2(mm)	H1(mm)	H2(mm)	S2(mm)
14	22	18.3	4.8	7	6
16	24	20.3	4.8	7	6
18	26	22.3	4.8	7	6
20	28	24.3	4.8	7	6
20	28.6	24.6	5.8	7.5	6.5
20	26	22.5	4	7	4.8
22	30	26.3	4.8	7	6
22	28	24.5	4	7	4.8
22.4	30.4	26.7	4.8	7	6
25	33	29.3	4.8	7	6
25	31	27.5	4	7	4.8
28	36	32.3	4.8	7	6
28	36	31	5	8	5.8
30	38	34	5.8	8	6.5
30	38	33	5	8	5.8
31.5	39.5	35.5	5.8	8	6.5
32	40	36	5.8	8	6.5
32	40	35	5	8	5.8
35	43	39	5.8	8	6.5
35	43	38	5	8	5.8
35.5	43.5	39.5	5.8	8	6.5
36	44	39	5	8	5.8
37	45	40	5	8	5.8
38	46	42	5.8	8	6.5
38	46	42	6.6	9	8
40	48	44	5.8	8	6.5
40	50	46	7.8	11	10
40	48	43	5	8	5.8
45	53	49	5.8	8	6.5
45	53	48	5	8	6

d(mm)	D(mm)	D2(mm)	H1(mm)	H2(mm)	S2(mm)
46	54	49	5	8	5.8
48	56	52	5.8	8	6.5
48	56	52	5.8	8	6.5
48	56	52	5.6	8	7
50	58	54	5.8	8	6.5
50	58	54	5	8	6
53	61	57	5.8	8	6.5
55	63	48	5.8	8	6.5
55	65	58	6	9.7	6.8
56	64	60	5.8	8	6.5
56	66	59	6	9.7	6.8
60	68	64	5.8	8	6.5
60	70	63	6	9.7	6.8
63	71	67	5.8	8	6.5
63	71	67	5.8	8	6.5
63	73	66	6	9.7	6.8
65	73	69	5.8	8	6.5
65	75	68	6	9.7	6.8
70	80	75	6.8	10	8.5
70	80	73	6	9.7	6.8
75	85	80	6.8	10	8.5
75	85	78	6	9.7	6.8
80	90	85	6.8	10	8.5
80	90	83	6	9.7	6.8
85	95	90	6.8	10	8.5
85	95	88	6	9.7	6.8
90	100	95	6.8	10	8.5
90	100	93	6	9.7	6.8
95	105	100	6.8	10	8.5
100	110	105	6.8	10	8.5



$r1 \leq 0.3$
 $r2 \leq 0.9$
 $0.5 \leq r3 \leq 1$



d(mm)5	D(mm)	D2(mm)	H1(mm)	H2(mm)	S2(mm)
100	110	103	6	9.7	6.8
110	120	115	6.8	10	8.5
110	125	114	8.5	13	9.5
112	122	117	6.8	10	8.5
120	130	125	6.8	10	8.5
125	138	132	7.8	11	9.5
125	140	129	8.5	13	9.5
130	143	137	7.8	11	9.5
136	149	143	7.8	11	9.5
140	153	147	7.8	11	9.5
140	155	144	8.5	13	9.5
145	158	152	7.8	11	9.5
150	163	157	7.8	11	9.5
150	165	154	8.5	13	9.5
160	174	167	7.8	11	9.5
160	175	164	8.5	13	9.5
160	173	164	7.8	11	7
180	193	184	7.8	11	7
190	203	197	7.8	11	9.5
200	214	207	7.8	11	9.5
210	223	217	7.8	11	9.5
220	233	227	7.8	11	9.5
230	244	237	7.8	11	9.5
250	263	257	7.8	11	9.5
265	280	273	7.8	11	9.5