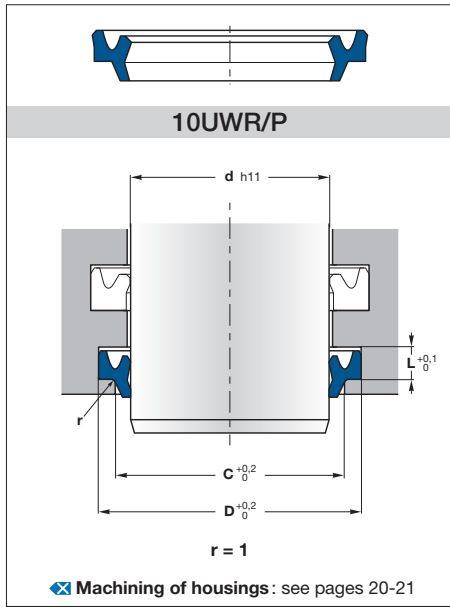




10UWR/P



Operating conditions ✕ see page 9
 Temperature -30°C to 100°C
 Speed ≤ 0,8 m/s
 Fluids ✕ see page 17

Materials ✕ see pages 10-15
 Wiper PU10

Assembly ✕ see pages 26-29
 The wipers may easily be mounted into the grooved housing

Advantages
 Easy to assemble
 Reduce oil film leakage

Please contact us for applications approaching maximum values.

d	D	L	C	ISO 6195/C	Reference
4	9	3,5	6,5		10UWR/P 4/1
5	10	3,5	7,5		10UWR/P 5/1
6	11	3,5	8,5		10UWR/P 6/1
8	13	3,5	10,5		10UWR/P 8/1
10	16	4	12,5		10UWR/P 10/1
12	18 18,6	4 3,8	14,5 15	•	10UWR/P 12/1 10UWR/P 12
14	20 20,6	4 3,8	16,5 17	•	10UWR/P 14/1 10UWR/P 14
16	22 24	4 5	18,5 20,3		10UWR/P 16/1 10UWR/P 16/2
17	23,6	3,8	20		10UWR/P 17
18	24 24,6 26	4 3,8 5	20,5 21 21	•	10UWR/P 18/1 10UWR/P 18 10UWR/P 18/2

d	D	L	C	ISO 6195/C	Reference
20	26 28,6	4 5,3	22,5 23		10UWR/P 20/1 10UWR/P 20
22	28 30,6	4 5,3	24,5 25	•	10UWR/P 22/1 10UWR/P 22
24	32,6	5,3	27		10UWR/P 24
25	31 33,6	4 5,3	27,5 28		10UWR/P 25/1 10UWR/P 25
28	36 36,6	5 5,3	31 31	•	10UWR/P 28/1 10UWR/P 28
30	38 38,6	5 5,3	33 33		10UWR/P 30/1 10UWR/P 30
32	40 40,6	5 5,3	35 35		10UWR/P 32/1 10UWR/P 32
35	43 43,6	5 5,3	38 38		10UWR/P 35/1 10UWR/P 35
36	44 44,6	5 5,3	39 39	•	10UWR/P 36/1 10UWR/P 36
37	45,6	5,3	10		10UWR/P 37
38	46,6	5,3	41		10UWR/P 38
40	48 48,6	5 5,3	43 43		10UWR/P 40/1 10UWR/P 40
42	50	5	45		10UWR/P 42/1
45	53 53,6	5 5,3	48 48	•	10UWR/P 45/1 10UWR/P 45
50	58 58 58,6	4 5 5,3	53 53 53		10UWR/P 50/2 10UWR/P 50/1 10UWR/P 50
	60,6	5,3	53		10UWR/P 50/3
55	63,6 65	5,3 6	58 58		10UWR/P 55 10UWR/P 55/1
56	64,6 66	5,3 6	59 59	•	10UWR/P 56 10UWR/P 56/1

d	D	L	C	ISO 6195/C	Reference
58	68	6	61		10UWR/P 58/1
60	68,6 70	5,3 6	63 63		10UWR/P 60 10UWR/P 60/1
63	71,6 73	5,3 6	66 66		10UWR/P 63 10UWR/P 63/1
65	73,6 75	5,3 6	68 68		10UWR/P 65 10UWR/P 65/1
70	78,6 80	5,3 6	73 73	•	10UWR/P 70 10UWR/P 70/1
75	83,6 85	5,3 6	78 78		10UWR/P 75 10UWR/P 75/1
78	88	6	81		10UWR/P 78/1
80	88,6 90	5,3 6	83 83		10UWR/P 80 10UWR/P 80/1
85	95 97,2	6 7,1	88 91		10UWR/P 85/1 10UWR/P 85
90	100 102,2	6 7,1	93 96	•	10UWR/P 90/1 10UWR/P 90
100	110 112,2	6 7,1	103 106		10UWR/P 100/1 10UWR/P 100
110	122,2 125	7,1 8,5	116,6 114	•	10UWR/P 110 10UWR/P 110/1
120	135	8,5	124		10UWR/P 120/1
125	140	8,5	129		10UWR/P 125/1
140	155	8,5	144	•	10UWR/P 140/1
150	165	8,5	154		10UWR/P 150/1
160	175	8,5	164		10UWR/P 160/1
180	195	8,5	184		10UWR/P 180/1
240	255	8,5	244		10UWR/P 240/1