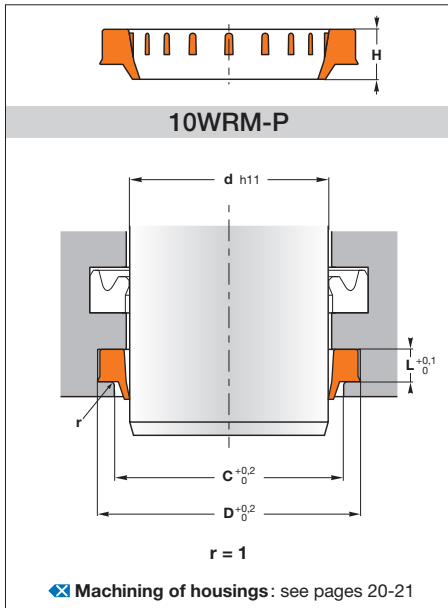




10WRM-H



Operating conditions ✕ see page 9

Temperature -30°C to 110°C
 Speed $\leq 0,8$ m/s
 Fluids ✕ see page 17

Materials ✕ see pages 10-15

Wiper TPE

Assembly ✕ see pages 26-29

The wipers may easily be mounted into the grooved housing

Advantages

Easy to assemble
 Low cost
 Small housing

Please contact us for applications approaching maximum values.

d	D	L	C	ISO 6156/A	Reference
20	28 28,6	5 5,3	25,5 23	•	10WRM-H 20 10WRM-H 20/1
22	30 33,6	5 5,3	27,5 25	•	10WRM-H 22 10WRM-H 22/1
25	33 33,6	5 5,3	30,5 28	•	10WRM-H 25 10WRM-H 25/1
28	36 36,6	5 5,3	33,5 31	•	10WRM-H 28 10WRM-H 28/1
30	38 38,6	5 5,3	35,5 33		10WRM-H 30 10WRM-H 30/1
32	40 40,6	5 5,3	37,5 35	•	10WRM-H 32 10WRM-H 32/1
35	43 43,6	5 5,3	40,5 38		10WRM-H 35 10WRM-H 35/1
36	44 44,6	5 5,3	41,5 39	•	10WRM-H 36 10WRM-H 36/1
38	46,6	5,3	41		10WRM-H 38/1
40	48 48,6	5 5,3	45,5 43	•	10WRM-H 40 10WRM-H 40/1
45	53 53,6 55,6	5 5,3 5,3	50,5 48 48	•	10WRM-H 45 10WRM-H 45/1 10WRM-H 45/2
50	58 58,6 60,6	5 5,3 5,3	55,5 53 53	•	10WRM-H 50 10WRM-H 50/1 10WRM-H 50/2
55	63,6 65 65,6	5,3 6,3 5,3	58 58 58		10WRM-H 55/1 10WRM-H 55 10WRM-H 55/2
56	66 66,6	6,3 5,3	63 59	•	10WRM-H 56 10WRM-H 56/1
60	70 70,6	6,3 5,3	67 64		10WRM-H 60 10WRM-H 60/2
70	80 80,6 82,2	6,3 5,3 7,1	77 73 76	•	10WRM-H 70 10WRM-H 70/2 10WRM-H 70/1
75	87,2	7,1	81		10WRM-H 75/1
80	88,6 90 92,2	5,3 6,3 7,1	83 87 86	•	10WRM-H 80/2 10WRM-H 80 10WRM-H 80/1

d	D	L	C	ISO 6156/A	Reference
85	93,6	5,3	88		10WRM-H 85/1
90	100 102,2	6,3 7,1	97 96	•	10WRM-H 90 10WRM-H 90/1
100	112,2 115	7,1 9,5	106 110	•	10WRM-H 100/1 10WRM-H 100
110	122,2	7,1	116		10WRM-H 110/1
115	127,2	7,1	121		10WRM-H 115
120	132,2	7,1	126		10WRM-H 120
125	137,2 140 140	7,1 9,5 10,2	131 135 133		10WRM-H 125/1 10WRM-H 125 10WRM-H 125/2
140	155	9,5	150		10WRM-H 140/1
150	162,2 165	7,1 10,2	156 157,6		10WRM-H 150 10WRM-H 150/1
160	175 175	9,5 10,2	170 167		10WRM-H 160 10WRM-H 160/1
180	195 200	9,5 10,2	190 190		10WRM-H 180 10WRM-H 180/1
200	215 220	9,5 10,2	210 210		10WRM-H 200 10WRM-H 200/1
220	240	12,5	233,5		10WRM-H 220
240	255,2 255,2	10,1 10,1	250 250		10WRM-H 240 10WRM-H 240
250	270	10,2	250		10WRM-H 250
280	300	10,2	290		10WRM-H 280
300	320	12,5	313,5		10WRM-H 300
320	340	10,2	330		10WRM-H 320
360	380	10,2	370		10WRM-H 360
400	420	10,2	410		10WRM-H 400
420	440	12,5	430		10WRM-H 420