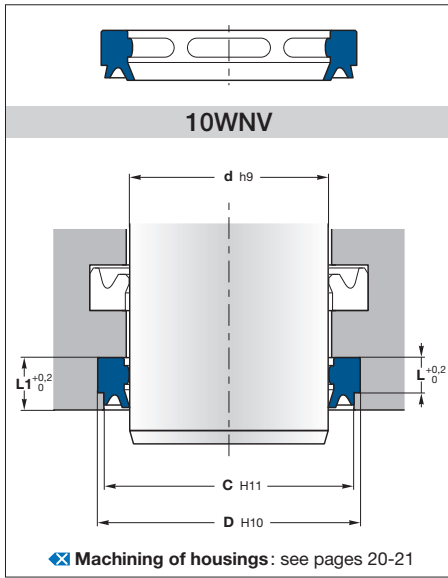




10WNV



Operating conditions [see page 9](#)

Temperature -30°C to 100°C
 Speed ≤ 1 m/s
 Fluids [see page 17](#)

Materials [see pages 10-15](#)

Wiper PU09

Assembly [see pages 26-29](#)

The wipers may easily be mounted into the grooved housing

Advantages

- Good static sealing
- Easy to assemble without tools
- Excellent abrasion resistance
- Long life

Please contact us for applications approaching maximum values.

d	D	C	L	L1	ISO 6195/A	Reference
16	24	21,5	5	7	•	10WNV 16
18	26	23,5	5	7	•	10WNV 18
20	28	25,5	5	7	•	10WNV 20
22	30	27,5	5	7	•	10WNV 22
25	33	30,5	5	7	•	10WNV 25
28	36	33,5	5	7	•	10WNV 28
32	40	37,5	5	7	•	10WNV 32
36	44	41,5	5	7	•	10WNV 36
40	48	45,5	5	7	•	10WNV 40
45	53	50,5	5	7	•	10WNV 45
50	58	55,5	5	7	•	10WNV 50
55	65	6,3	62		•	10WNV 55
56	66	63	6,3	8,3	•	10WNV 56
60	68	65,5	5			10WNV 60/2
	72	69	5,5			10WNV 60/1
63	73	70	6,3		•	10WNV 63
	73	70	6,3	8,3	•	10WNV 63

d	D	C	L	L1	ISO 6195/A	Reference
70	80	77	6,3	8,3	•	10WNV 70
	82	79	5,5			10WNV 70/2
80	90	87	6,3	8,3	•	10WNV 80
	92	89	5,5			10WNV 80/2
85	95	92	6,3		•	10WNV 85
90	100	97	6,3	8,3	•	10WNV 90
	102	99	5,5			10WNV 90/2
100	115	110	9,5	12	•	10WNV 100
110	125	120	9,5		•	10WNV 110
115	127	124	9,5			10WNV 115
125	140	135	9,5	12	•	10WNV 125
140	155	150	9,5		•	10WNV 140
150	165	160	9,5		•	10WNV 150
160	175	170	9,5		•	10WNV 160
180	195	190	9,5		•	10WNV 180
200	215	210	9,5		•	10WNV 200