

Modelis

Tīrītājs

Slīdes ātrums maks.

0.5 m/s

Temperatūra maks.

80 °C

Temperatūra min.

-30 °C

Darba vides

Minerāleļļa

Montāža

Tīrītāju izveidot elipsveida formā un iespiest rievā

Materiāls

Polyurethane (PUR)

Izmantošana

Hidrauliskā sistēma



Toleranz / Tolerance			
d	D	C	L
h11	H11	H11	+0,20 0

## Apraksts

vienkārša montāža  
augsta nodilumizturība

## Produkts

Apzīmējums	d mm	D mm	L mm	C mm	E mm
DSR-P 12	12	20	4.0	18	1.0
DSR-P 16	16	24	4.0	22	1.0
DSR-P 18	18	26	4.0	24	1.0
DSR-P 20	20	28	4.0	26	1.0
DSR-P 22	22	30	4.0	28	1.0
DSR-P 25	25	33	4.0	31	1.0
DSR-P 28	28	36	4.0	34	1.0
DSR-P 30	30	38	4.0	36	1.0
DSR-P 32	32	40	4.0	38	1.0
DSR-P 35	35	43	4.0	41	1.0
DSR-P 36	36	44	4.0	42	1.0
DSR-P 40	40	48	4.0	46	1.0
DSR-P 42	42	50	4.0	48	1.0
DSR-P 45	45	53	4.0	51	1.0
DSR-P 50	50	58	4.0	56	1.0
DSR-P 55	55	63	4.0	61	1.0
DSR-P 56	56	65	4.0	62	1.0
DSR-P 60	60	68	4.0	66	1.0
DSR-P 63	63	71	4.0	69	1.0
DSR-P 65	65	73	4.0	71	1.0
DSR-P 70	70	78	4.0	76	1.0
DSR-P 75	75	83	4.0	81	1.0
DSR-P 80	80	88	4.0	86	1.0
DSR-P 85	85	93	4.0	91	1.0
DSR-P 90	90	98	4.0	96	1.0
DSR-P 95	95	103	4.0	101	1.0
DSR-P 100	100	108	4.0	106	1.0
DSR-P 110	110	122	5.5	119	1.5
DSR-P 120	120	132	5.5	129	1.5
DSR-P 125	125	137	5.5	134	1.5
DSR-P 130	130	142	5.5	139	1.5
DSR-P 135	135	147	5.5	144	1.5
DSR-P 140	140	152	5.5	149	1.5