



Modelis
 Dubultais 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	L	C
h11	+0,20 0	+0,10 0	+0,20 0

Apraksts

vienkārša montāža
 notīra arī eļļu blīvējuma zonā

Produkts

Apzīmējums	d mm	D mm	L mm	C mm
UWR-P 12	12	18.6	3.8	15.0
UWR-P 18	18	24.6	3.8	21.0
UWR-P 20	20	28.6	5.3	23.0
UWR-P 22	22	30.6	5.3	25.0
UWR-P 24	24	32.6	5.3	27.0
UWR-P 25-1	25	25.0	4.0	27.5
UWR-P 25	25	33.6	5.3	28.0
UWR-P 28-1	28	28.0	5.0	31.0
UWR-P 28	28	36.6	5.3	31.0
UWR-P 30	30	38.6	5.3	33.0
UWR-P 32	32	40.6	5.3	35.0
UWR-P 35-1	35	35.0	5.0	38.0
UWR-P 35	35	43.6	5.3	38.0
UWR-P 36	36	44.6	5.3	39.0
UWR-P 40	40	48.6	5.3	43.0
UWR-P 45	45	53.6	5.3	48.0
UWR-P 50-1	50	50.0	5.0	53.0
UWR-P 50	50	58.6	5.3	53.0
UWR-P 55	55	63.6	5.3	58.0
UWR-P 56	56	64.6	5.3	59.0
UWR-P 60	60	68.6	5.3	63.0
UWR-P 63	63	71.6	5.3	66.0
UWR-P 65	65	73.6	5.3	68.0
UWR-P 70	70	78.6	5.3	73.0
UWR-P 75	75	83.6	5.3	78.0
UWR-P 80	80	88.6	5.3	83.0
UWR-P 85	85	97.2	7.1	91.0
UWR-P 90-1	90	90.0	6.0	93.0
UWR-P 90	90	102.2	7.1	96.0
UWR-P 100	100	112.2	7.1	106.0
UWR-P 110	110	122.2	7.1	116.6