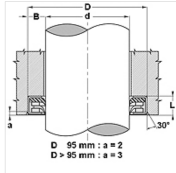


Características	
Construcción	Extractor
Velocidad de deslizamiento max.	1,0 m/s
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	120 °C
Medios	Aceites minerales Agua-aire
Montaje	se introduce en una ranura abierta
Material	(1) Borde de extracción metálico: Latón (INOX por encargo) (2) Borde de extracción de elastómero: NBR (FPM por encargo) (3) Manguito: Acero (INOX por encargo) (4) Piezas de separación: Acero (INOX por encargo)
Aplicación	Hidráulica



Toleran	z / Tol	erance	
d	D	L	
f8 / h9	Н8	+0,20	



Descripción

Requiere poco espacio.

Extracción efectiva bajo condiciones extremas.

adecuado para hielo, barro y partículas especialmente pegajosas

el borde de extracción flotante metálico permite el traslado de las varillas.

Artículo					
Denominación	d	D	L	Н	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
DR 14	14	27	7,0	6,5	
DR 16	16	29	7,0	6,5	
DR 20	20	33	7,0	6,5	
DR 22	22	35	7,0	6,5	
DR 25	25	38	7,0	6,5	
DR 28	28	41	7,0	6,5	
DR 28 SS-FKM-SS	28	41	7,0	6,5	
DR 30	30	43	7,5	7,0	
DR 35	35	48	7,5	7,0	
DR 36	36	49	7,5	7,0	
DR 38	38	51	7,5	7,0	
DR 40	40	53	7,5	7,0	
DR 45	45	58	7,5	7,0	
DR 50	50	64	8,0	7,5	
DR 50-R-9975-R	50	64	8,0	7,5	
DR 55	55	69	8,0	7,5	
DR 60	60	74	8,0	7,5	
DR 70	70	84	8,0	7,5	
DR 75	75	89	8,0	7,5	
DR 80	80	96	8,5	8,0	
DR80 - SS-FKM-SS	80	96	8,5	8,0	
DR 90	90	106	8,5	8,0	
DR 150	150	170	9,0	8,5	