

B NWO-KR

Junta de pistón, B-NWO-KR

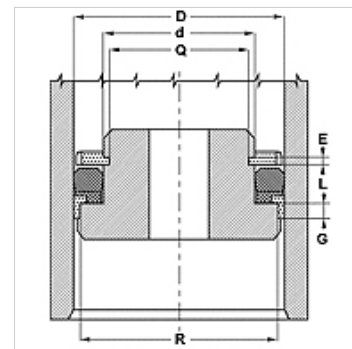
HANSA FLEX

Características

Construcción	Junta de pistón
Presión de servicio	hasta 500 bares
Velocidad de deslizamiento max.	0,5 m/s
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	110 °C
Medios	Aceites minerales Emulsiones de agua
Montaje	en pistones de una pieza
Material	(1) Anillo guía: Resina acetal (2) Obturación: refuerzo de tejido NBR (4) Anillo de retención: Resina acetal
Aplicación	Hidráulica



Toleranz / Tolerance							
D	d	L	R	P	G	Q	E
H11	±0,08	±0,2	±0,05	±0,1	±0,1	±0,08	±0,1



Descripción

Requiere poco espacio.

Alta resistencia de extrusión.

Indicaciones para pedidos

En caso de condiciones de funcionamiento especiales (líquidos, temperatura, presión ...) póngase en contacto con nosotros.

Posibilidad de otro material: FPM.

Artículo

Denominación	D (mm)	d (mm)	L (mm)	G (mm)	E (mm)	R (mm)	Q (mm)
B 177 118-NWO-KR	45,0	30	9,5	6,35	3,10	40,40	25,80
B 196 118-NWO-KR	50,0	30	14,5	6,35	3,35	44,30	25,80
B 216 157-1-NWO-K	55,0	40	11,0	6,35	3,10	50,40	35,80
B 236 157-NWO-KR	60,0	40	14,5	6,35	3,35	54,16	36,10
B 248 177-NWO-KR	63,0	45	11,0	6,35	3,10	58,40	40,84
B 275 196-NWO-KR	70,0	50	14,5	6,35	3,35	64,20	45,84
B 314 236-NWO-KR	80,0	60	14,5	6,35	3,35	74,30	55,80
B 354 275-NWO-KR	90,0	70	14,5	6,35	3,35	84,15	66,10
B 393 314-NWO-KR	100,0	80	14,5	6,35	3,35	94,15	75,84
B 411 334-NWO-KR	104,5	85	13,0	6,35	3,35	98,90	81,10
B 433 354-1-NWO-K	110,0	90	13,0	6,35	3,10	104,15	85,90
B 452 374-NWO-KR	115,0	95	14,5	6,35	3,35	109,90	90,50
B 492 413-NWO-KR	125,0	105	12,5	6,35	3,35	119,15	101,00
B 629 551-1-NWO-K	160,0	140	14,0	6,35	3,20	154,30	136,00