

B NEO

Junta de pistón, B-NEO

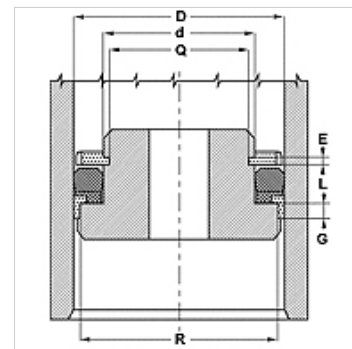
HANSA FLEX

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	(2) Obturación: refuerzo de tejido NBR (3) Anillo posterior: 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)
B 157 102-NEO	40,00	26,0	9,4
B 314 236-NEO	80,00	60,0	14,5
B 354 275-NEO	90,00	70,0	14,5
B 393 314-NEO	100,00	80,0	14,5