

LATTY[®] *seal* U/B 68

CIERRE MECANICO
NORMALIZADO DIN 24960 Y AFNOR NF E 29991



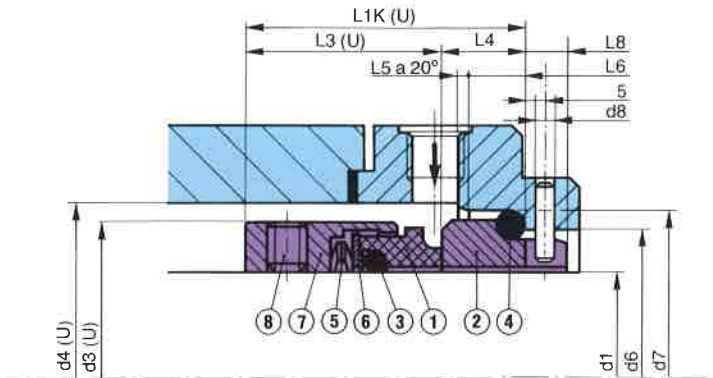
gestión simplificada: sólo 3 piezas

Condiciones de utilización	Principales aplicaciones
Diámetro de ejes: 18 a 70 mm Presión: Versión no equilibrada U68: 15 bar Versión equilibrada B68: 25 a 40 bar Temperatura: -20 °C a +180 °C Velocidad: 20 m/s	Bombas de tipo general, en particular refinerías e industria química Todos los fluidos incluso corrosivos y abrasivos (según caras de fricción)

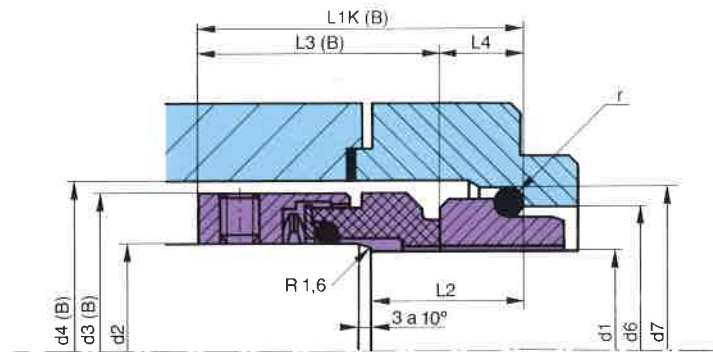
Factores Presión - Velocidad - Temperatura no asociados

LATTY[®] *seal* U/B 68

VERSION U68



VERSION B68



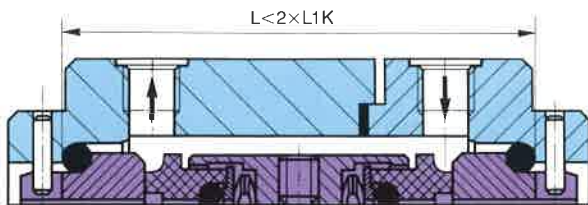
EJECUCION STANDARD

Rep.	Designación	Material	Código LI
1	Cara rotativa	Carburo de silicio Carbón	U3 B
2	Cara estacionaria	Carburo de silicio Cerámica Fundición al cromo	U3 V S1
3	Junta tórica	Viton	V
4	Junta tórica	Viton	V
5	Resorte	Acero inox Z8CNDT 17-12	G2
6	Arandela	Acero inox Z2CND 17-12	G1
7	Pieza de arrastre	Acero inox Z2CND 17-12	G1
8	Tornillos	Acero inox Z2CND 17-12	G1

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO DEMANDA

- Cara rotativa de carbón A
- Cara estacionaria de carburo de silicio o carburo de tungsteno en soporte de inox.
- Pieza estacionaria en forma "T"
- Pieza estacionaria en forma "L"
- Turbina de bombeo
- Arrastre por chaveta
- Resortes múltiples
- Piezas metálicas en aleaciones especiales
- Cierres dobles con pieza de arrastre común

CIERRE DOBLE, CORTO



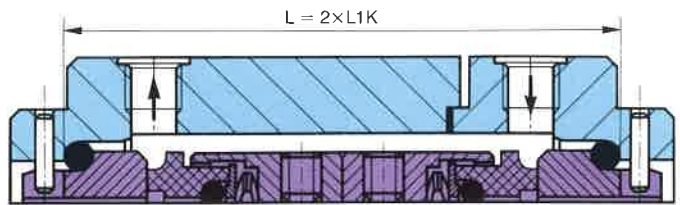
Combinación de caras de fricción

Lado fluido : carburo de silicio/carburo de silicio

Lado atmósfera : carbón/cerámica

El fluido barrera debe mantener una presión superior en 1,5 a 2 bar a la del fluido a cerrar.

CIERRES MONTADOS ESPALDA/ESPALDA



La información dada en este documento es únicamente como guía y no compromete a LATTY international en ningún sentido. LATTY international no garantiza las prestaciones de sus productos, salvo que se instalen de forma correcta y se usen de acuerdo con las instrucciones, no pudiendo aceptar ninguna reclamación más que la del material suministrado.



LATTY[®] international

Expertos en técnicas actuales de estanqueidad

1, rue Xavier-Latty - 28160 Brou - Francia

Teléfono (33) 37 47 40 30 - Tx: 760 966 F

Telecopiador (33) 37 47 82 96

® LATTY, marca registrada de LATTY international