

LATTY[®] seal B17

GARNITURE MÉCANIQUE NORMALISÉE AFNOR NF E 29991 ET DIN 24960 A SOUFFLET MÉTALLIQUE SOUDÉ



polyvalence : soufflet tournant ou stationnaire

Conditions d'utilisation

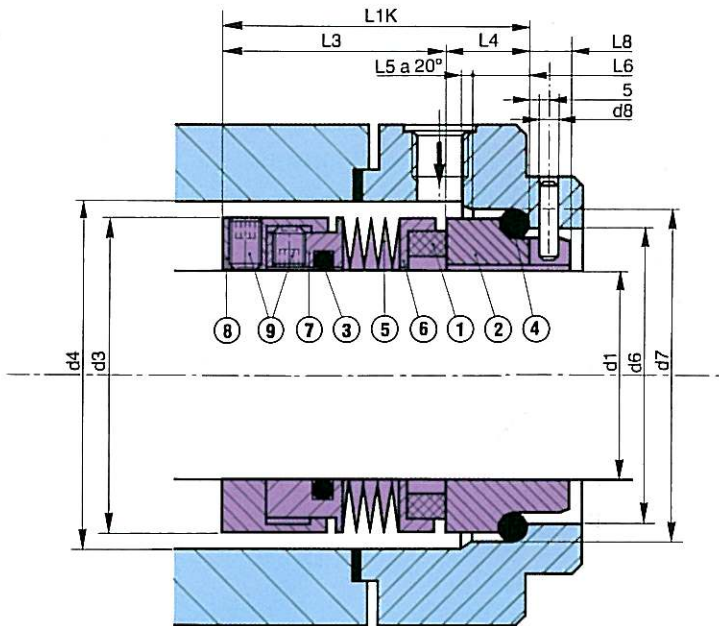
Diamètre d'arbres : 20 à 100 mm
Pression : 20 bar
Température : -20 °C à +200 °C
Vitesse : 25 m/s

Facteurs Pression - Vitesse - Température non associés

Principales applications

Pompes d'usage général toutes industries
Tous fluides corrosifs, chargés, chauds ou froids
(selon faces de frottement)

LATTY[®] seal B17



EXECUTION STANDARD

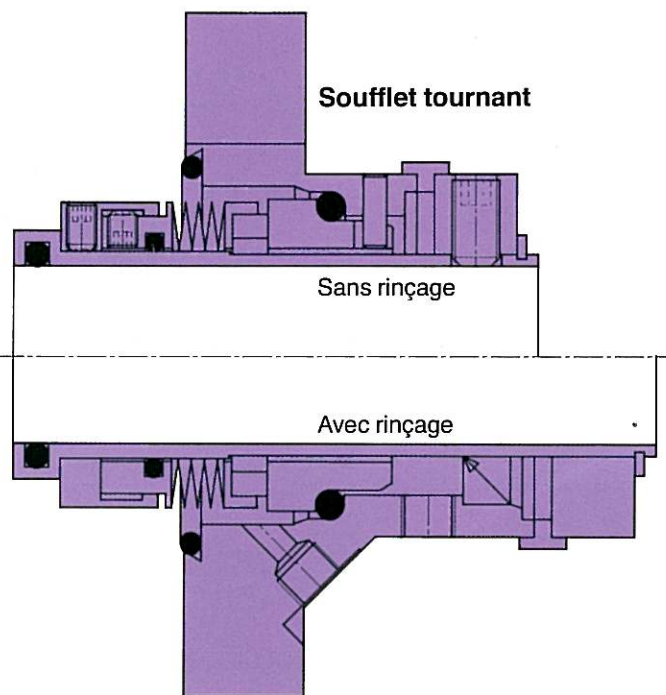
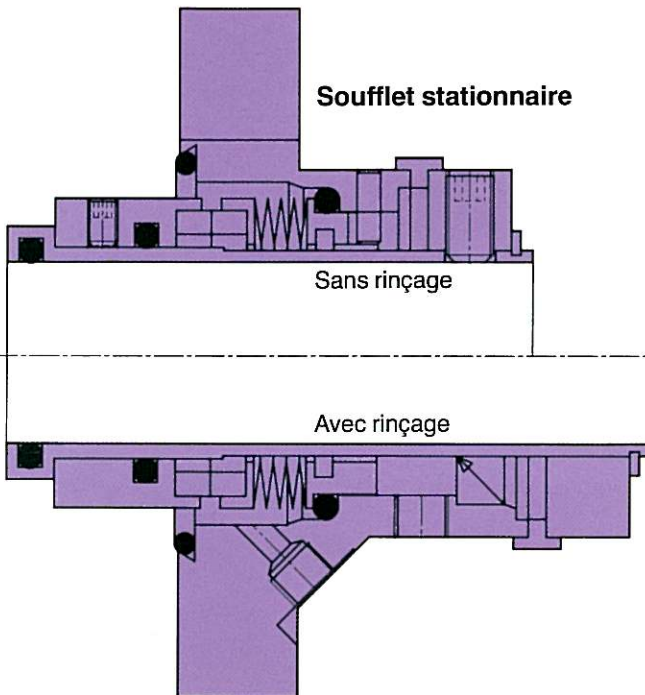
Rep.	Désignation	Matériaux	Code LI
1	Grain tournant	Carbure de silicium Carbone liant métal	U6 A
2	Grain fixe	Carbure de silicium Céramique	U3 V
3	Joint torique	Viton Ethylène propylène	V E
4	Joint torique	Viton Ethylène propylène	V E
5	Soufflet métallique soudé	Acier Z6NCUDNb	G8
6	Porte-grains	Acier Z4CNDNb 25-07	G3
7	Bague	Acier Z4CNDNb 25-07	G3
8	Entraîneur	Acier Z4CNDNb 25-07	G3
9	Vis de blocage	Acier Z2CND 17-12	G1

EXECUTIONS SPECIALES SUR DEMANDE

- Montage cartouche préréglé en usine
- Grain fixe fretté en carbure de silicium ou de tungstène
- Pièces métalliques en "Hastelloy C"
- Joints en graphite expansé LATTYgraph E, KALREZ, CHEMRAZ

Hastelloy, Viton, KALREZ et CHEMRAZ sont des marques déposées.

MONTAGE CARTOUCHE PREREGLE EN USINE



Les indications portées sur cette documentation ne le sont qu'à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de LATTY international. En effet, nous ne garantissons pas les performances de nos produits en cas de montage défectueux ou en cas d'utilisation non conforme aux indications portées. LATTY international ne répond que de la qualité de ses produits, n'intervenant ni dans le montage, ni dans la mise en œuvre qui doivent être faits dans les règles de l'art.



LATTY[®] international s.a.

Le spécialiste français de l'étanchéité industrielle

USINE ET BUREAUX:

1, rue Xavier-Latty - 28160 Brou

Téléphone: 37 47 40 30 - Fax: 37 47 82 96

©LATTY, marque déposée de LATTY international s.a