

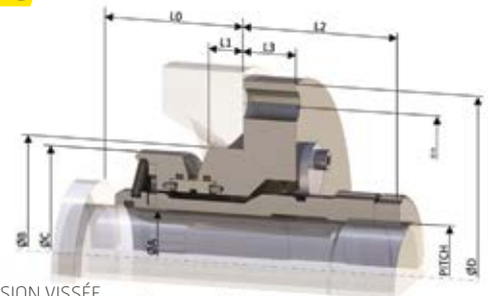
Montage cartouche

LATTY SEALIS

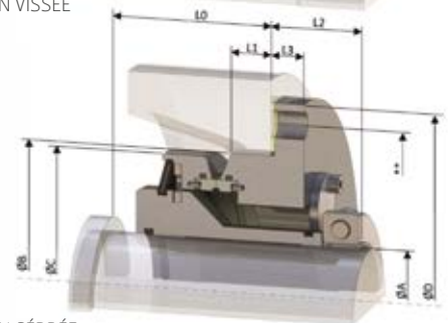
Étanchéité dynamique par garniture mécanique cartouche robuste destinée aux applications abrasives

GARNITURE MÉCANIQUE POUR ENVIRONNEMENTS DIFFICILES

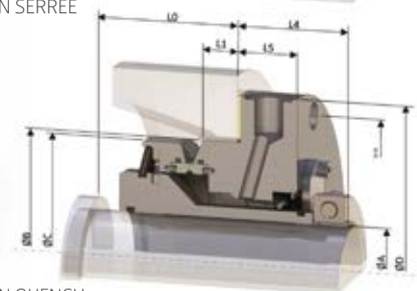
- NE NÉCESSITE NI RINÇAGE, NI LUBRIFICATION EXTÉRIEURE. FACILE À MONTER.
- INDÉPENDANT DU SENS DE ROTATION. VERSION QUENCH PRÊTE AU MONTAGE.
- PAS DE BLOCAGE DES FACES GRÂCE AU COLMATAGE DU JOINT TORIQUE SEMI DYNAMIQUE. VERSION POUCE SUR DEMANDE.



VERSION VISSÉE



VERSION SÉRÉE



VERSION QUENCH

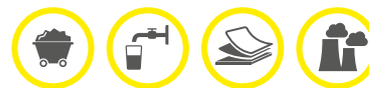
PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 20 bar
Température : -30 °C à 200°C
Vitesse : 20 m/s

COMPOSITION

Faces de frottement : Carbure de Tungstène liant nickel (U2), Carbure de Tungstène liant nickel (U2) - option possible Carbure de silicium (U6)
Étanchéité secondaire : HNBR / FKM / EPDM / FFKM
En option : dépôt de carbure de chrome sur les pièces métalliques en contact avec le produit pour les préserver de l'abrasion ou de l'érosion

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tous fluides extrêmement corrosifs, abrasifs et légèrement colmatants.

A	B	C	D	E	F	L0	L1	L2	L3	L4	L5
20 → 32	76	72	124	11	106	48.5	13	32	12	61.5	30
33 → 51	108	99	168	13	148	61	15	38	18	70	35
52 → 78	140	135	199	13	180	61	15	39	19	81	40
79 → 108	185	170	240	13	220	62	16	40	20	85	40
109 → 137	210	208	290	13	260	72	22	40	20	90	40
138 → 180	280	264	370	17	330	93	25	42	20	93	42