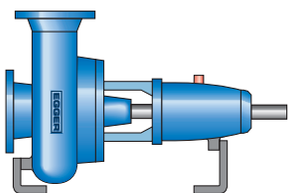


Constructions, montage à sec

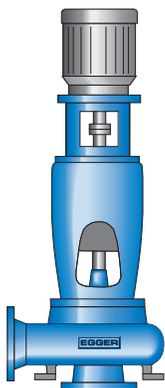
Type H

Horizontal avec support de palier. Palier à roulements avec lubrification par bain d'huile. Entraînement par accouplement élastique ou courroie trapézoïdale.



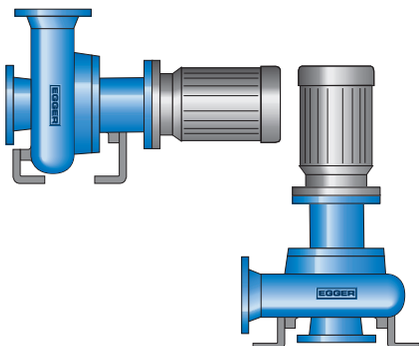
Type V

Vertical avec support de palier. Palier à roulements lubrifiés à la graisse avec dispositif de graissage. Entraînement par accouplement élastique.



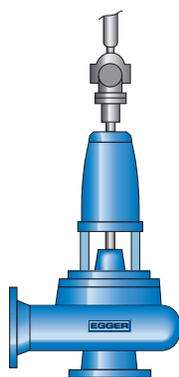
Type HF/VF

Pompe monobloc à montage horizontal ou vertical. Roue avec arbre rapporté monté directement au bout de l'arbre d'entraînement du moteur standard.



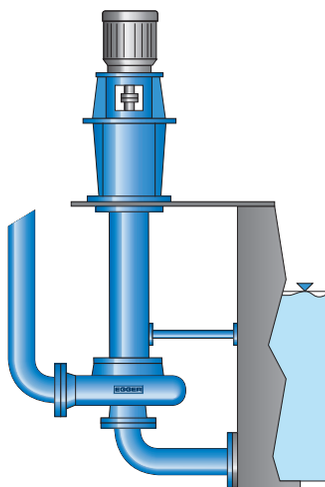
Type VK

Vertical avec support de palier. Palier à roulements lubrifiés à la graisse. Entraînement par cardan, moteur monté sur un niveau supérieur.

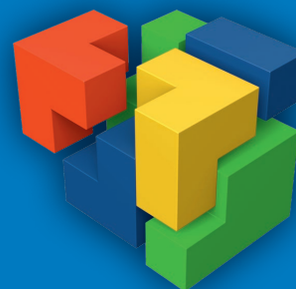


Type SO/SOF

Montage vertical sans dispositif d'étanchéité de l'arbre et palier hors liquide. Fonctionnement à sec absolument sûr. «Ex.: montage sur le côté d'un réservoir».



Système modulaire



Stockage économique

Grâce à seulement cinq grandeurs de palier standardisées, les pièces de rechange sont interchangeables entre beaucoup de types de pompes. La gestion et le stockage des pièces de rechanges est ainsi simplifié.

Flexibilité dans le choix des garnitures d'étanchéité par Varioseal®

Les pompes Egger possèdent un logement normalisé pour les garnitures mécaniques et pour les presse-étoupes. Ceci garantit une grande flexibilité dans le choix des garnitures d'étanchéités.

Un seul arbre pour tous les liquides

L'arbre de la pompe n'entre pas en contact avec le liquide pompé. Il est étanchéifié par une douille de protection normalisée. Aucun matériau spécial n'est ainsi requis pour l'arbre de la pompe.

Livraison rapide

Grâce au système modulaire Egger et grâce à notre stockage systématique des modules, une livraison rapide des pièces de rechange peut être assurée.

Constructions, montage immergé

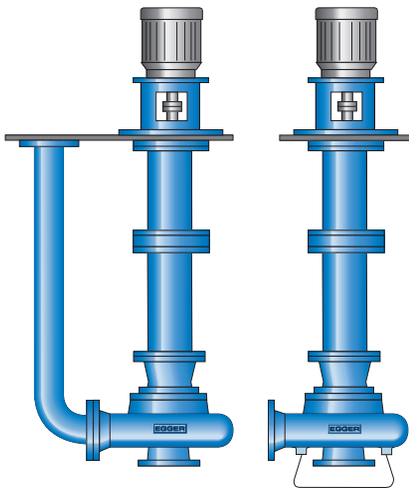
Pompes en puits

(avec palier intermédiaire et moteur monté à sec)

Montage vertical avec couvercle de puit. Partie hydraulique de la pompe immergée et moteur monté à sec. Arbres, paliers et accouplements intermédiaires montés dans un tube support étanche. Palier à roulements supérieur lubrifiés à la graisse.

Type SG/FG

Étanchéité par garniture mécanique simple. Lubrification des paliers et de la garniture mécanique au moyen d'un liquide dans la colonne support. Avec couvercle de puit ou pied support.



Variantes

Type SGD

Pompe SG avec garniture mécanique double.

Type SR

Étanchéité au moyen d'un joint lubrifié à la graisse. Paliers également lubrifiés au moyen d'une pompe à graisse automatique.

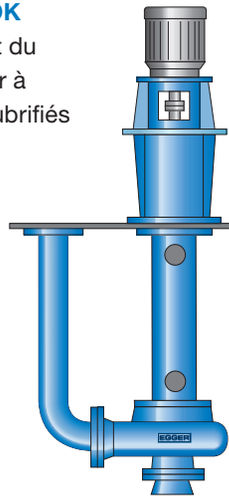
Pompes Cantilever

(arbre en porte-à-faux, moteur monté à sec)

Montage vertical sans dispositif d'étanchéité de l'arbre et sans contact du fluide avec le palier. Fonctionnement à sec absolument sûr.

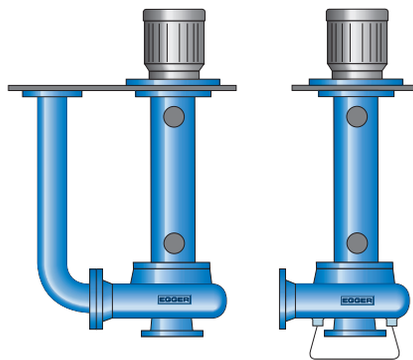
Type SO/SOK

Avec support du moteur. Palier à roulements lubrifiés à la graisse.



Type SOF/FOF

Construction monobloc. Roue avec arbre rapporté monté directement au bout de l'arbre d'entraînement du moteur standard.

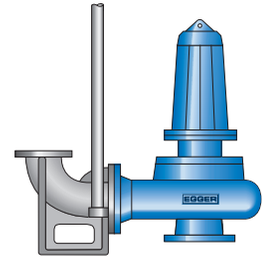


Pompe submersible

(électrique / hydraulique)

Type U

Pompe stationnaire à moteur électrique submersible. Montage avec pied de raccordement rapide et barres de guidage.



Type UM

Pompe mobile à moteur électrique submersible.



Type FUH/UMH

Pompe mobile à entraînement hydraulique.



1200.fr - 02.2017

Siège

Emile Egger & Cie SA
Route de Neuchâtel 36
2088 Cressier NE (Suisse)
Téléphone +41 (0)32 758 71 11
Télécopie +41 (0)32 757 22 90
info@eggerpumps.com

Succursales

Allemagne	France
Autriche	Grande-Bretagne
Belgique	Inde
Chine	Italie
Espagne	Pays-Bas
Etats-Unis	Suède
	Suisse

EGGER

Vous trouvez plus d'informations sous:
www.eggerpumps.com