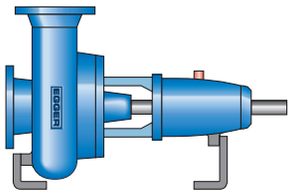


Bauformen Trockenaufstellung

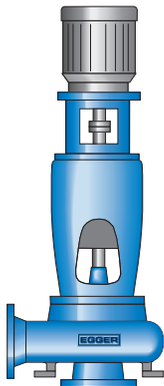
Typ H

Horizontal mit Lagerbock. Wälzlager mit Ölbad Schmierung. Antrieb über elastische Kupplung oder Keilriemen.



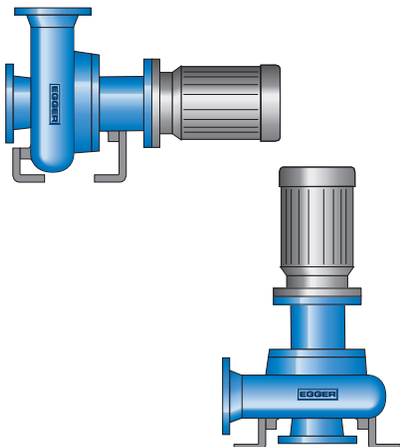
Typ V

Vertikal mit Lagerbock. Fettgeschmierte Wälzlager mit Nachschmiereinrichtung. Antrieb über elastische Kupplung.



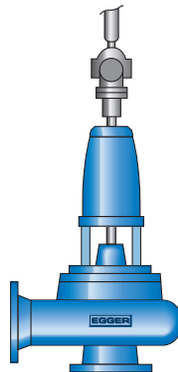
Typ HF/VF

Blockpumpe in horizontaler oder vertikaler Aufstellung. Laufrad mit Aufsteckwelle direkt auf Wellenende des Normmotors montiert.



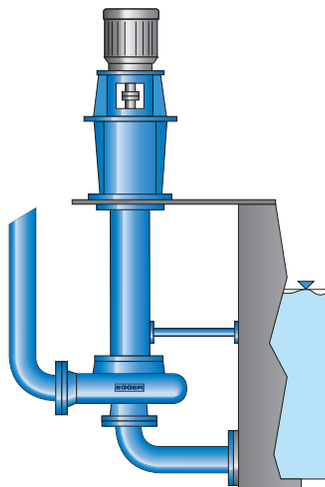
Typ VK

Vertikal mit Lagerbock. Fettgeschmierte Wälzlager mit Nachschmiereinrichtung. Antrieb über Kardanwelle, Motor auf höherer Ebene.

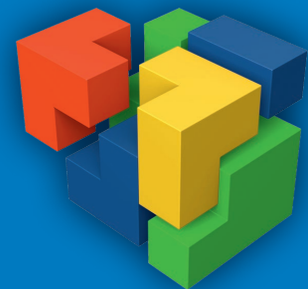


Typ SO/SOF

Vertikale Ausführung, Cantilever-Pumpe ohne Wellenabdichtung und ohne Lager im Fördermedium. Absolut trockenlaufsicher. Z.B. Montage seitlich an einem Behälter.



Baukastensystem



Wirtschaftliche Lagerhaltung

Aufgrund von nur fünf standardisierten Lagerbockgrößen können Ersatzteile unter vielen Pumpentypen und Hydrauliken gegeneinander ausgetauscht werden. Die Lagerhaltung von Ersatzteilen wird somit minimiert.

Flexible Dichtungswahl durch Varioseal®

Egger Pumpen besitzen einen standardisierten Dichtungsraum für Gleitringdichtungen und Stopfbuchspackungen. Dies erlaubt eine grosse Flexibilität in der Dichtungswahl.

Eine Pumpenwelle für alle Fördermedien

Die Pumpenwelle ist nicht im Kontakt mit dem Fördermedium und wird durch eine normierte Wellenschutzhülse abgedichtet. Somit werden keine Sonderwerkstoffe für die Welle benötigt.

Schnelle Lieferung

Dank des Egger Baukastensystems und unserer systematischen Lagerhaltung der Baugruppen kann eine schnelle Lieferung von Ersatzteilen garantiert werden.

Bauformen Nassaufstellung

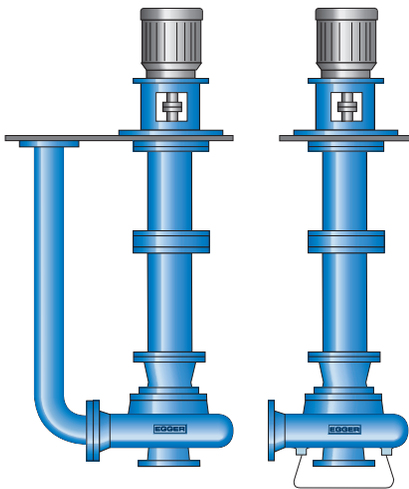
Schacht-Pumpen

(mit Zwischenlager,
Motor trocken aufgestellt)

Vertikale Ausführung mit Schachtdeckel.
Pumpe nass und Motor trocken auf-
gestellt. Wellen, Lager und Zwischen-
kupplung in abgedichtetem Tragrohr.
Oberes Wälzlager fettgeschmiert.

Typ SG/FG

Einfachgleitringdichtung. Schmierung
der Gleitlager und Gleitringdichtung
durch drucklose Vorlageflüssigkeit.
Mit Schachtdeckel oder Fussplatte.



Varianten

Typ SGD

SG-Pumpe mit Doppelgleitring-
dichtung.

Typ SR

Abdichtung mit fettgeschmierten
Radialdichtringen. Gleitlager eben-
falls fettgeschmiert. Automatische
Fettschmier-Pumpe.

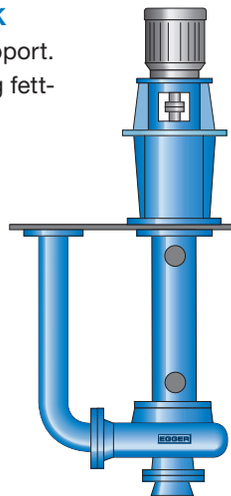
Cantilever-Pumpen

(frei fliegende Welle,
Motor trocken aufgestellt)

Vertikale Ausführung ohne Wellen-
abdichtung und ohne Lager im Förder-
medium. Absolut trockenlaufsicher.

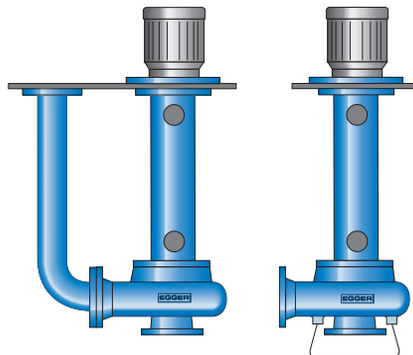
Typ SO/SOK

Mit Motorsupport.
Wälzlagerung fett-
geschmiert.



Typ SOF/FOF

Blockbauweise. Laufrad mit Aufsteck-
welle direkt auf Wellenende des Norm-
motors montiert.

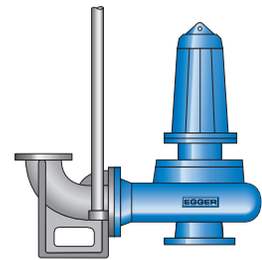


Tauchmotor-Pumpen

(elektrisch /hydraulisch)

Typ U

Stationäre, elektrische Tauchmotor-
Pumpe. Ausführung mit Schnellkupp-
lungsfuss und Gleitrohren.



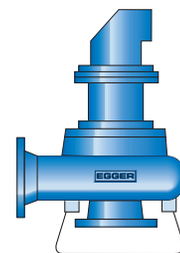
Typ UM

Mobile, elektrische Tauchmotor-
Pumpe.



Typ FUH/UMH

Mobile Tauchmotor-Pumpe mit
Hydraulikantrieb.



1200.de - 02.2017

Hauptsitz

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

Niederlassungen und Ländervertretungen

Belgien	Italien	USA
China	Niederlande	
Deutschland	Österreich	
Frankreich	Schweden	
Grossbritannien	Schweiz, Wangen SZ	
Indien	Spanien	



Weitere Informationen finden Sie
unter www.eggerpumps.com