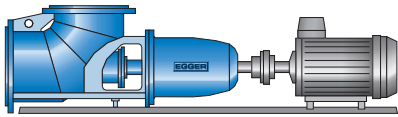


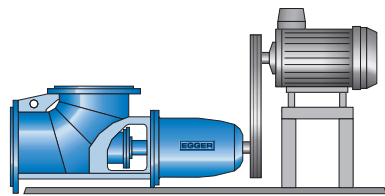
Aufstellungsarten

Egger Axialpumpen werden spezifisch auf Kundenwunsch angefertigt und existieren in verschiedensten Aufstellungsarten. Sie sind als Links- oder Rechtsläufer sowie als Guss- oder Schweisskonstruktion verfügbar. Sonderkonstruktionen für Temperaturen bis zu 280 °C und Drücke bis 25 bar existieren bereits. Ausführungen in Sonderabmessungen erlauben eine einfache Anpassung an bestehende Rohrkrümmer-Konstruktionen.

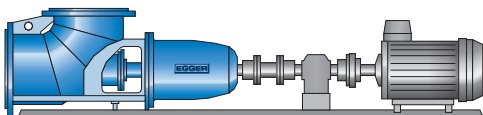
Pumpe mit Fussaufstellung auf Grundplatte



Direktgekuppelt



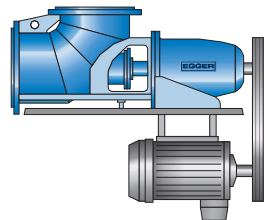
Keilriemen-Antrieb



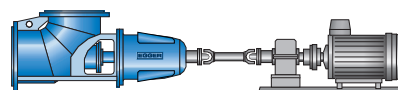
Antrieb mit Stirnradgetriebe

Spezielle Bauformen auf Anfrage

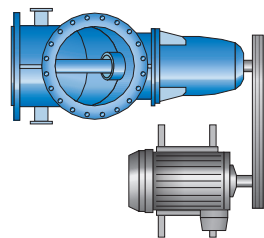
Pumpe in Rohrleitung hängend



Motor unter der Pumpe hängend,
mit Keilriemenantrieb

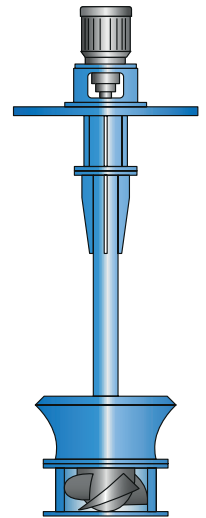


Kardantrieb mit Stirnradgetriebe

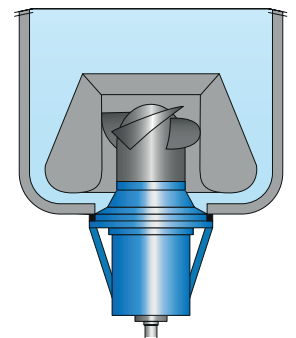


Motor seitlich auf Spannschiene

Spezielle Bauformen



Umwälzpropeller



Interne Behälterzirkulation

1103.de - 03.2016

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 Länderververtretungen

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



Weitere Informationen finden Sie
unter www.eggerpumps.com