

Movitec VC / V / VS 90 – Hochdruck-Inlinepumpe

Industrie

Wasser

Abwasser

Energie

Gebäudetechnik

Mining



Neue Baugröße

Einsatzgebiete:

- Wasserversorgung / -aufbereitung
- Beregnung und Bewässerung
- Brackwasser und Umkehrosmose
- Druckerhöhung
- Waschanlagen
- Filteranlagen
- Entfettungsbäder / Reiniger
- Speisewasser- /
Kondensatförderung
- Wassenumwälzung und
Prozesswasser
- Feuerlöschanlagen

Weitere Informationen:

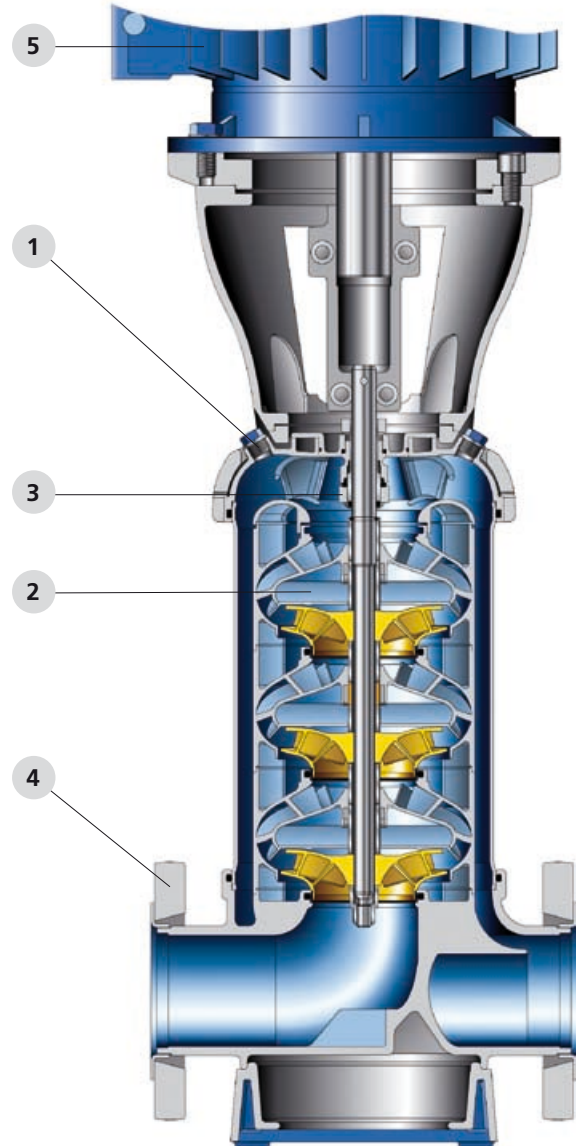
www.ksb.com/produkte

Ihr Ansprechpartner:



Movitec VC / V / VS 90 – Hochdruck-Inlinepumpe

- 1 Zuverlässig**
durch mediumgeschmiertes Gleitlager aus Wolframkarbid, verwindungssteifen Pumpenmantel und gekammerte O-Ringe.
- 2 Langlebig**
durch korrosionsfeste Hydraulikteile
- 3 Servicefreundlich**
durch einfachen Austausch der Gleitringdichtung oder gegebenenfalls Patronendichtung.
- 4 Flexibel**
durch verschiedene Druckstufen, Werkstoff- und Anschlussvarianten.
- 5 Effizient**
durch unsere Standard E-Motoren EFF1.



Werkstoffe	Movitec VC	Movitec V	Movitec VS
Hydraulik	Edelstahl 1.4301	Edelstahl 1.4301	Edelstahl 1.4404
Pumpengehäuse	Grauguss JL 1040	Edelstahl 1.4301	Edelstahl 1.4404

Automatisierbar mit: PumpDrive, Hyamaster, hyatronic

Technische Daten	Movitec VC / V / VS
Baugröße	90
Fördermenge max. m ³ /h	112,8
Förderhöhe max. m	176
Pumpendruck max bar	40
Förderguttemperatur °C	- 30 bis +140

Flanschanschluss PN16 oder PN40, nach DIN (DN100), ASME oder JIS