

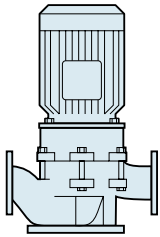
Inline-Bloc LUB

Universelle einstufige Umwälzpumpen in Inline-Bauform für Wasserversorgung, Haus- und Gebäudetechnik, Schiffbau, Kältetechnik sowie Anlagen- und Apparatebau. Platzsparende Alternative zu normalen Bloc-Pumpen. Für reine oder leicht verunreinigte Flüssigkeiten.

Inline-Bloc LUB

All-purpose single-stage circulation pumps in inline-design for the use in water supply, house and building technique, shipbuilding, cooling technology, machine and apparatus engineering. Space-saving alternative to standard bloc-pumps. For clean or slightly polluted liquids.





LUB

Konstruktion

- Achsschubfreie offene oder entlastete geschlossene Laufräder
- Niedrige Strömungsgeschwindigkeiten und Geschwindigkeitshöhendifferenzen
- Über Leitvorrichtungen kompensierte Wellenradialkräfte
- Teilgasförderung
- Einfach oder doppelt wirkende Gleitringdichtungen
- Wartungsfreundlichkeit durch Pull-Back-Aufbau
- Direkteinbindung in tragfähige Rohrleitungen oder Konsolenaufbau
- Beliebige Einbaulagen
- Werkstoff Grauguss
- Betriebsdruck bis 10 bar
- Temperatur -40°C bis +140°C
- Viskosität bis 115 mm²/s

Constructional Features

- Open impellers without axial thrust or balanced closed impellers
- Low velocities of flow and low velocity head differences
- Diffusor blades neutralize the radial shaft forces
- Capability of transporting gases in the liquid
- Single or double acting mechanical seals
- Easy maintenance by means of pull-back-design
- Direct installation in stable pipe lines or cantilever mounting
- Any fitting position
- Material grey cast iron
- Working pressure up to 10 bar
- Temperature -40°C up to +140°C
- Viscosity up to 115 mm²/s

