

INLINE-BLOC LUB

Anschluss- \varnothing [mm] von ... Bis	40 ... 100
Stufen	1
Ausführung	Kreiselpumpe
Bauweise	Vertikal
Bauart	Inline
Betriebsdruck (bar)	bis 10bar
Temperatur ($^{\circ}$ C)	von -40 bis +140
Viskosität (mm ² /sec)	bis 115
Feststoffbeförderung	-
max. Fördermenge (m ³ /h)	220
max. Förderhöhe (m)	55



Branchen / Einsatzbereiche:

Wasserversorgung, Kühl- und Kältetechnik, Filtration, Schiffbau, Apparatebau, Energietechnik, Kunststoffverarbeitung, allgemeiner Maschinenbau, Metallreinigung, Haus- und Gebäudetechnik

Prozesssicherheit:

Teilgasförderung, weiter Kennlinienverlauf, flache oder steile Kennlinien, ausgezeichnetes Regelverhalten

Wartungsfreundlichkeit:

- Pull-Back-Aufbau
- Ausbaurückbau

Technische Überlegenheit:

- Achsschubfreie offene oder entlastete geschlossene Laufräder
- Kompensation der Radialkräfte durch Leiteinrichtungen im Ringgehäuse

Weitere Daten:

Universelle einstufige Umwälzpumpen in Inline-Bauform bilden eine platzsparende Alternative zu normalen Bloc-Pumpen. Für reine oder leicht verunreinigte Flüssigkeiten.



DIN EN ISO



SCC**

DGRL



ATEX



ASME



EAC

46320/rev1/06-2015/d