

LEWA ecoflow[®] Prozess-Membranpumpe LDZ

Neue Leistungsgröße für noch mehr Flexibilität.

Zuverlässige Komponenten sind ein wesentlicher Bestandteil sicherer Prozesse. LEWA ecoflow Pumpen basieren auf bekannter, fortschrittlicher LEWA-Technik. Deshalb erfüllen sie auch problemlos die strengen Anforderungen der API 675. Zum Einsatz kommen wichtige Komponenten des bewährten LEWA-Programms – beispielsweise die PTFE-Sandwich-Membran mit Membranüberwachung, das patentierte Membranschutzsystem DPS und strömungsgünstige Arbeitsventile.

NEU!

Vorteile LEWA ecoflow:

Hervorragende Dosiergenauigkeit

Hermetisch dicht

Höchste Betriebssicherheit

Maßgeschneiderte Lösungen

Geringste Lebenszykluskosten



LEWA ecoflow Prozess-Membranpumpe LDZ.

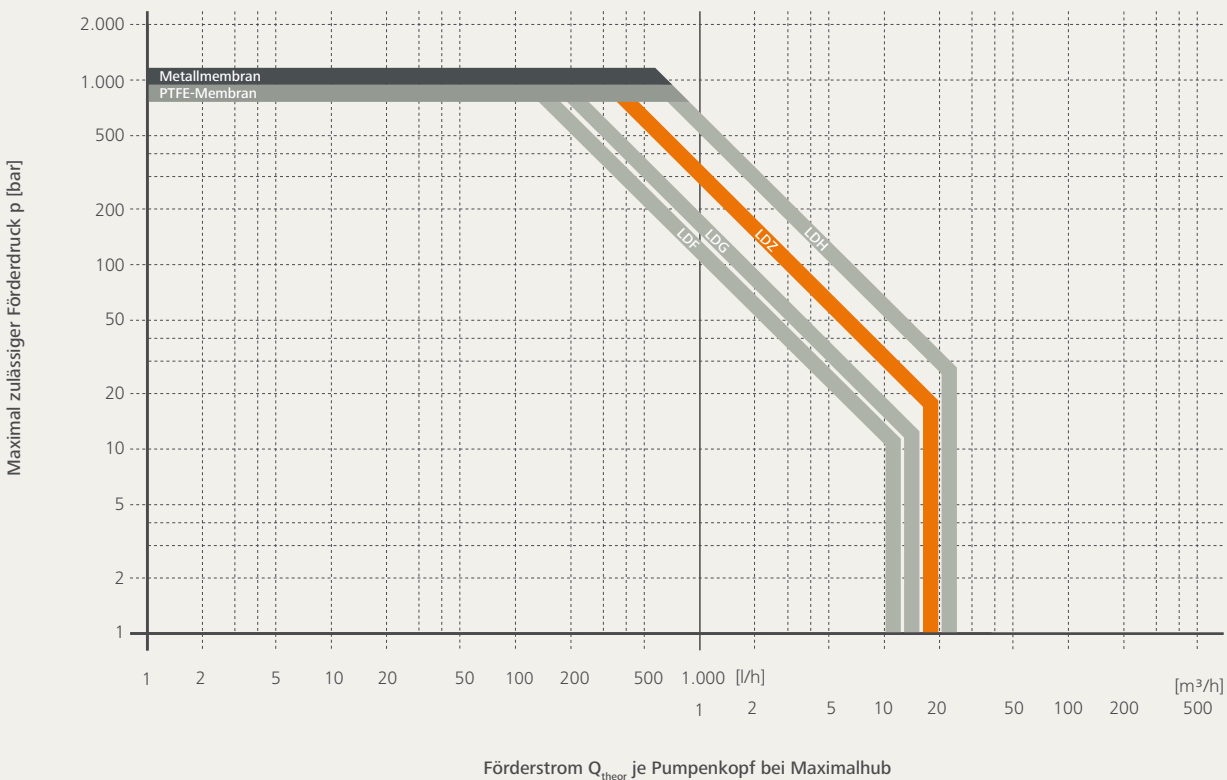
Für noch flexiblere und kostenoptimierte Lösungen haben wir den bewährten LEWA ecoflow-Baukasten weiterentwickelt und um die neue Triebwerksgröße LDZ erweitert. Auch die LDZ ist selbstverständlich robust konstruiert für den uneingeschränkten Dauerbetrieb geeignet. Mit dieser Leistungsgröße zwischen LDG und LDH können wir noch besser auf Ihre spezifischen Anforderungen eingehen. Als Ihr Partner mit breiter Expertise in verschiedensten Branchen ist für uns keine Anwendung zu komplex oder zu ungewöhnlich. Fragen Sie unsere Experten! Mit unserem breiten verfahrenstechnischen Know-how, unserer langjährigen Erfahrung aus Tausenden von Projekten und unserem professionellen Projektmanagement garantieren wir eine individuelle und effiziente Lösung.

Technische Daten LDZ:

Förderdruck	bis zu 1200 bar
Förderstrom	bis zu 18 m ³ /h
Hydraulische Leistung	bis zu 15 kW



Leistungsübersicht Prozess-Membranpumpen LEWA ecoflow



Für weitere Informationen zum LEWA ecoflow-Programm stehen Ihnen unsere Experten zur Verfügung. Außerdem finden Sie diese in unserem Produktprospekt „LEWA ecoflow“ (D1-160).