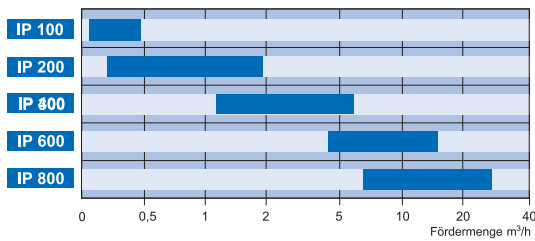


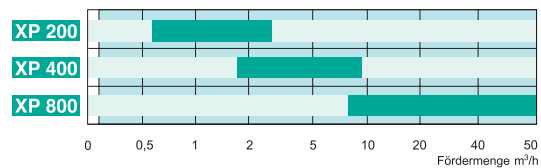
Baureihe IP

konzipiert zum Fördern von abrasiven, langfaserigen oder aggressiven Medien, sowie Flüssigkeiten mit hoher Viskosität o. Scherempfindlichkeit. Trockenlaufsicher ohne Dichtungen o. Ventile; für stationären Einsatz unter rauhesten Bedingungen. IP Baureihe verfügt über ein patentiertes Vakuumssystem.



Baureihe XP

zeichnet sich durch eine hohe Förderleistung bei niedriger Drehzahl aus. Der großdimensionierte Schlauchquerschnitt ermöglicht das Fördern von Medien mit hohem Feststoffgehalt. Dünnwandig gefertigte Förderschläuche ergeben hervorragende Saugeigenschaften.



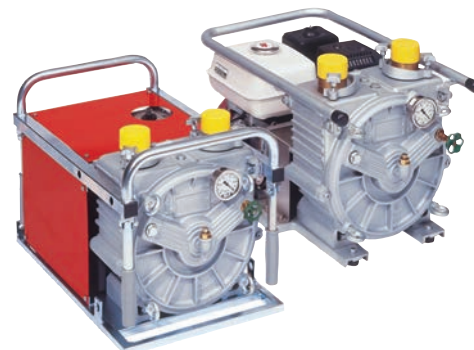
Förderschläuche / Elastomere:

Naturkautschuk (NR) IP M300 XP
Naturkautschuk (FDA) IP
 Eigenschaften: zugfest, elastisch, kältebeständig, lebensmittelzugelassen (FDH)
 Einsatzbereich: für abrasive Medien, stark verdünnte Säuren und Laugen
 Temperaturbereich: -20°C +80°C

Nitrilkautschuk (NBR) IP M300 XP
 Eigenschaften: verschleißfest, fett- und ölbeständig
 Einsatzbereich: für ölige und fetthaltige Medien, Alkohole
 Temperaturbereich: -10°C +80°C

CSM IP M300 XP
 Eigenschaften: chemikalienbeständig, verschleißfest und elektr. leitfähig (nur M300)
 Einsatzbereich: für Säuren und Laugen, Farben
 Temperaturbereich: -20°C +80°C

EPDM IP
 Eigenschaften: chemikalienbeständig, gute Isoliereigenschaften und Witterungsbeständigkeit
 Einsatzbereich: für Säuren und Laugen, Heißwasser
 Temperaturbereich: -30°C +80°C



Baureihe M 300

wirtschaftliches Fördern von Schlämmen, Chemikalien u. verunreinigten Medien. Mobile, kompakte Allzweckpumpen mit hohem Saugvermögen u. Förderleistungen. Vielseitig kombinierbar mit unterschiedlichsten Antriebsaggregaten u. Aufbauten.

