



2010-08
**DOPPELMEMBRANPUMPEN
DIAPHRAGM PUMPS**



NEU / NEW

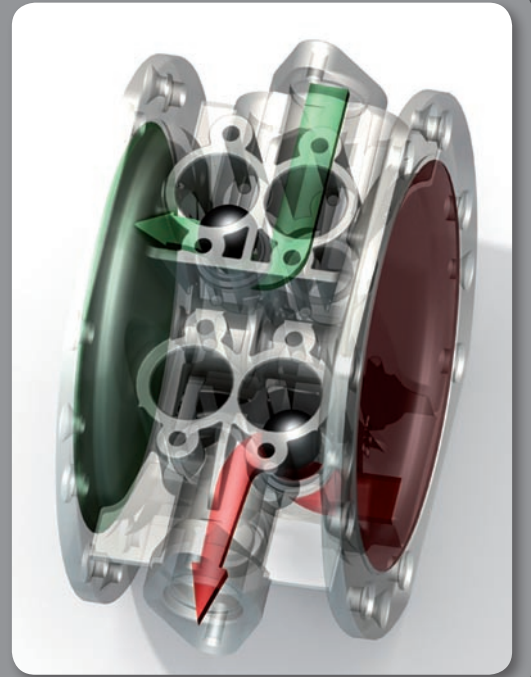
DOPPELMEMBRANPUMPEN / DIAPHRAGM PUMP

UMWELT

- Wahrscheinlich die umweltfreundlichste Pumpe auf dem Markt.
- Geringe Schadstoffemission dank schmierstofffreien Luftmotor, mit geringerem Energiebedarf und größerer Effizienz.
- Kompakte Bauweise, dadurch geringer Einfluss auf die Umwelt, vom Herstellungsprozess bis hin zur Lieferung.
- Konstanter Durchfluss, dadurch geringer Verschleiß an Rohrleitung und Schläuchen und Reduzierung des Leckagerisikos.

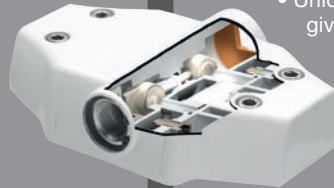
ENVIRONMENT

- Probably the most environmentally friendly pump on the market.
- Less pollution thanks to lubrication-free air motor, which requires less energy and gives greater efficiency.
- Compact design means less environmental impact, starting from manufacturing to final distribution.
- Steady flow, causing less wear on pipes and hoses and reduced risk for leakage.



EINZIGARTIGES LUFTVENTIL

- Einzigartiges patentiertes reibungsfrei oszillierendes Luftventil mit bis zu 20fach schnellerem Wechsel im Vergleich zu herkömmlichen Ventilen.
- Vorteil: Außerordentlich Reduzierung des Pulsierens.
- Das außerhalb der Pumpe montierte Luftventil ermöglicht geraden und zentrischen Verlauf der Flüssigkeitsführung.
- Nur ein bewegliches Teil innerhalb des Luftventils.

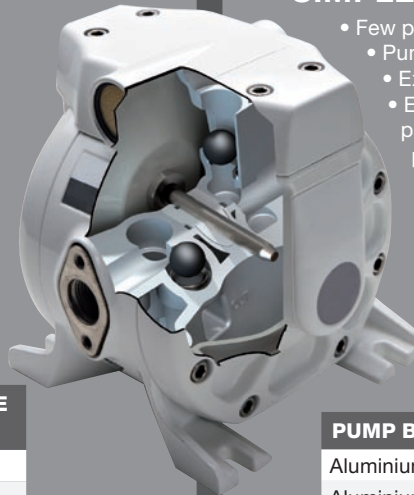


UNIQUE AIR VALVE

- Unique patented frictionless oscillating air valve, which gives up to 20 times faster switching time compared to conventional valves.
- Advantage: greatly reduced pulsation.
- The fluid follows a straight and central flow path thanks to the air valve being mounted on the outside.
- Only one moving part in the entire air valve.

EINFACH ABER HOCHENTWICKELT

- Nur wenige Bauteile dank einzigartiger Konstruktion.
- Pumpst auch bei bis zu 4 mm starken Partikeln in der Flüssigkeit.
 - Selbstansaugend, bis zu außergewöhnlichen 8 m.
 - Einfach zu installieren, schnelle Wartung, da alle Verschleißteile ohne Abbau der Pumpe ausgewechselt werden können.
 - Ideal für Rohrleitungs-Installationen.



SIMPLE BUT ADVANCED

- Few parts thanks to our unique design.
- Pumps up to 4mm particles in the fluid.
- Exceptional self priming, up to 8 m.
- Easy to install and fast maintenance, all wear parts can be replaced without disconnecting the pump.
- Ideal for In-line installation.

ANWENDUNGEN

- Alle Flüssigkeiten, die sich mit den unten stehenden Material-Kombinationen vertragen, können gefördert werden.

| PUMPEN-KÖRPER | RÜCK-SCHLAGVENTIL | MEMBRANE |
|------------------------------|-------------------|----------|
| Aluminium | NBR | Hytrel |
| Aluminium | Delrin | Hytrel |
| Aluminium (Nickel überzogen) | Delrin | Hytrel |
| Delrin | Delrin | Hytrel |
| Polypropylen | Polypropylen | Hytrel |
| Polypropylen | PTFE | PTFE |

APPLICATIONS

- We pump all liquids that are compatible with the following combinations of materials:

| PUMP BODY | CHECK VALVE | DIAPHRAGM |
|---------------------------|---------------|-----------|
| Aluminium | NBR | Hytrel |
| Aluminium | Delrin | Hytrel |
| Aluminium (Nickel plated) | Delrin | Hytrel |
| Delrin | Delrin | Hytrel |
| Polypropylene | Polypropylene | Hytrel |
| Polypropylene | PTFE | PTFE |



EUROLUBE EQUIPMENT AB

Stråsavägen 2, SE-711 76 Storå, Sweden

EMAIL eurolube@eurolube.com PHONE +46 581 836 65 FAX +46 581 409 75

 www.eurolube.com