

**Druckluft-Membranpumpe****• Betrieb mit ölfreier, sauberer und trockener Luft notwendig**

Für fast alle Einsatzzwecke geeignet.

Förderung von neutralen, aggressiven oder brennbaren Substanzen, viskosen Flüssigkeiten, auch mit Feststoffanteilen sowie Medien mit Gasanteilen (je nach den Materialien und der Ausführung).

• Zulassung für Ex Zone 2 (Pumpen für Zone 1 auf Anfrage erhältlich)

Förderung von Feststoffen möglich (abhängig von der Baugröße).

Selbstansaugend.

Trockenlaufsicher.

Effiziente Leistung: hohe Durchflussmengen durch optimale Gehäuseausführungen.

• Technische Kenndaten

Anschlüsse: 1".

Luftanschluss 1/2".

Saughöhe trocken: 2–5 m (abhängig von den Materialien).

Feststoffe: 7,5 mm.

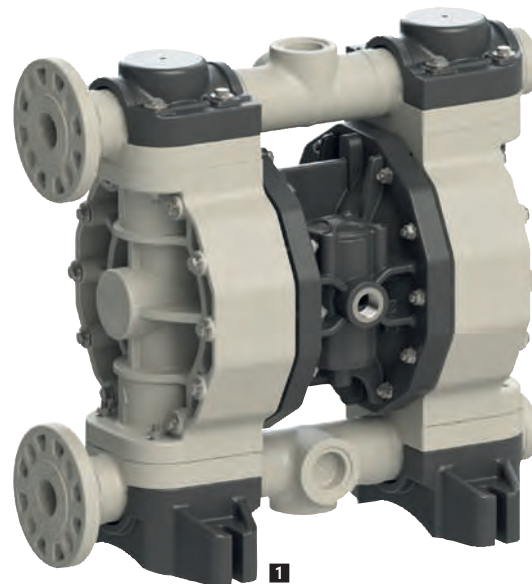
HIGHLIGHT

Abb.

Gehäuse	1 Polypropylen	2 Edelstahl	3 Aluminium
geeignet für	Säuren und Laugen	neutrale und leicht aggressive Medien	Mineralölprodukte
Betriebsdruck bar	8	8	8
Fördermenge max. l/min	170	170	170
Förderhöhe max. m	80	80	80
Viskosität max. mPas	35000	35000	35000
€	726,50	2083,00	787,00
Bestell-Nr.	3010 1534	3010 1536	3010 1538