

QC-M Fasspumpe auf Basis einer druckluftbetriebenen Membranpumpe

U.S.Patents 6,357,494; 9,580,197



Eigenschaften:

- Sicheres Handling und Umfüllen von chemischen Flüssigkeiten.
- Keinerlei Kontakt des Anwenders zum chemischen Medium.

Anwendung:

- ① als Fass- und Behälterpumpe in Verbindung mit dem QC-Entnahmesystem
- ② zur Probenentnahme bzw. zum Umfüllen von chemischen Flüssigkeiten

Material: PTFE / PE natur

O-ringe: Kalrez®

Technische Daten:

Maße:

Durchmesser/Höhe über alles 78/300

Anschlußnennweiten:

- Druckanschluß R 1/4"
- Zuluft R 1/8"
- Abluft R 1/4"

Gewicht (kg) 1,5

Max. Antriebsdruck in bar 7

Max. Feststoff-Korngröße in mm 1

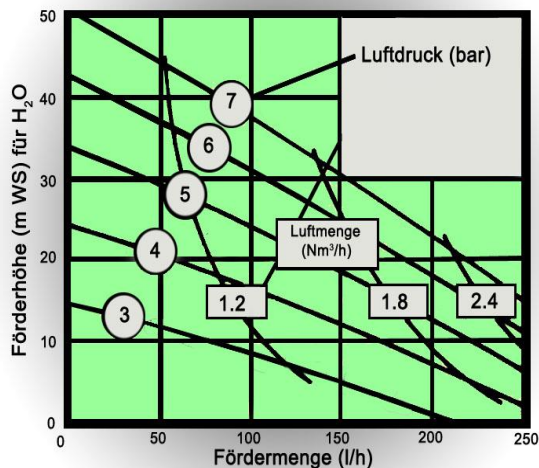
Saughöhe (mWS)

Trocken 3

Produktgefüllt 9

Max. Viskosität (cP) 1000

Max. Betriebstemperatur (°C) 40

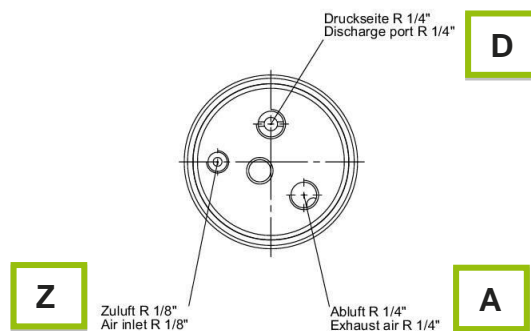


Die Daten beziehen sich auf Wasser. Zu beachten ist der Einfluss der Medien-Viskosität auf die Fördermenge.



Beispielmontage mit Flare 1/2"

Best.Nr.: PTFE/PE natur: **DH-MK-PE-XXX-R1/4"-F1/4"**



Kalrez® ist eine eingetragene Marke der DuPont Co.

AS Strömungstechnik GmbH | elly-beinhorn-str. 7 | 73760 ostfildern | germany
tel.: +49 (0) 711 220548-0 | fax: +49 (0) 711 220548-29 | e-mail: info@asstroemungstechnik.de
www.asstroemungstechnik.de | zertifiziert nach ISO 9001:2015 | amtsgericht stuttgart HRB 224744
geschäftsführer: andreas szeteli, michael szeteli, thomas raißer

