

VISCOFLUX Fassentleerungssysteme

* = Pflichtfeld, für Angebotserstellung zwingend auszufüllen

1. Angaben zum Fördermedium (bei Verarbeitungstemperatur)*

Medium*: Viskosität*: mPas*, bei °C

Adhäsion: neutral klebend schmierend

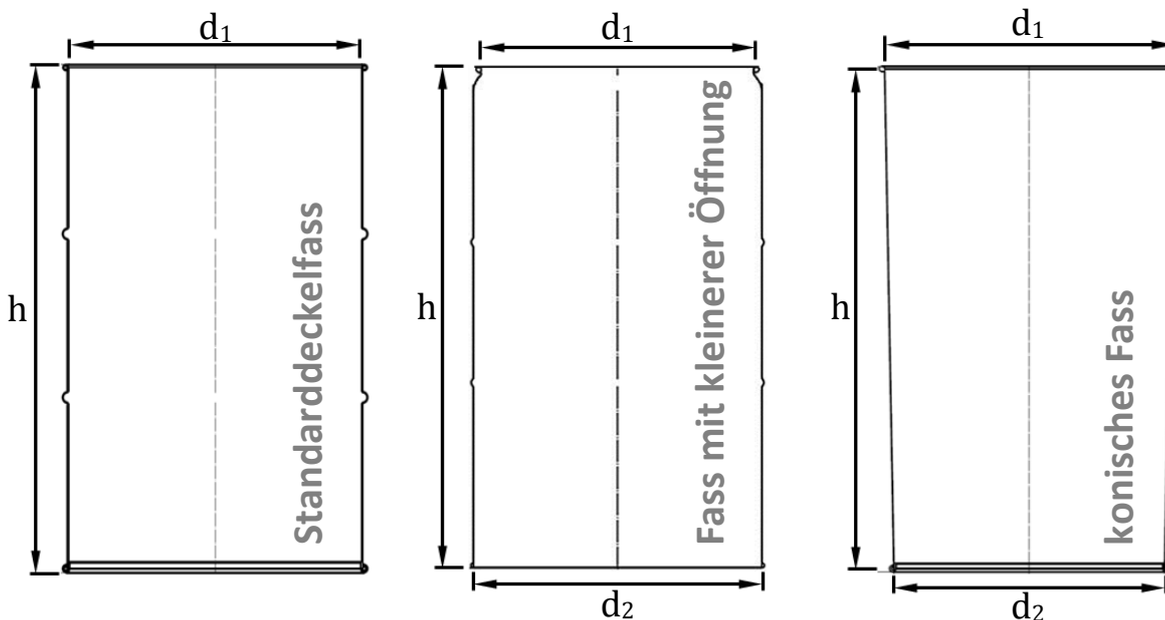
2. Beschreibung der Anwendung*

Förderstrom*: l/min Druck (am Druckstutzen): bar Schlauchlänge: m

Fässer/Tag: Stk. Betriebsstunden/Tag: h

Weitere Informationen zur Nutzung:

3. Angaben zur Fassgeometrie* (Maße in mm) und Fassaufstellung*



$d_1 = 560$ $h = 880$

$d_1 = 560$ $h = 1000$
 $d_2 = 571,5$

$d_1 = 550$ $h = 970$
 $d_2 = 515$

$d_1 = 571,5$ $h = 870$

$d_1 =$ $h =$
 $d_2 =$

$d_1 =$ $h =$
 $d_2 =$

$d_1 =$ $h =$

Inliner: ja nein

Fassaufstellung:

Boden

Fassroller

Palette (Abmessungen HxBxT:

)

4. Prozessdichtung

FKM

NBR (weiß)

FDA konform

FOOD ((EU) Nr. 10/2011)

5. Auswahl VISCOFLUX

VISCOFLUX lite

für höher viskose, gerade noch fließfähige Medien aus ISO Deckelfässern

VISCOFLUX

für pastenartige, nicht selbst fließfähige Medien aus zylindrischen Fässern mit Fassdurchmesser 560mm und 571,5mm

VISCOFLUX mobile S

für pastenartige, hochviskose und nicht selbst fließende Medien aus zylindrischen und konischen Fässern, Fässern mit verkleinerter Öffnung und Fässern mit Inliner

6. Pumpe

Pumpenlänge:
(nur bei lite / mobile S)

1.000 mm (bis 880 mm Fasshöhe)

1.200 mm (ab 880 mm Fasshöhe)

Pumpenanschluss:

G 1 1/2 A

Rd 58 x 1/6

Clamp 2"

Raumhöhe:

7. Stator

FKM

NBR

PTFE

Standard

Standard

FDA konform

FDA konform

FOOD ((EU) Nr. 10/2011)

FOOD ((EU) Nr. 10/2011)

8. Motor & Energieversorgung für Motor

Druckluftmotor

Drehstrommotor

Drucknetz: bar

konstante Drehzahl (wenn optimale Drehzahl klar)

variable Drehzahl (für zähe/scherempfindliche Medien, wenn die optimale Drehzahl unklar ist)

3-Phasen-Wechselstromnetz:

230 V
50 Hz

400 V
60 Hz

V
Hz

Versorgungsleitung:

4-adrig

5-adrig

(falls nicht bekannt, bitte Foto von Stromanschluss mitsenden)

9. Motorschutzschalter und Steuerungen (nur bei VISCOFLUX mobile S)

siehe Konfigurator / Steuerung

10. Endlagenabschaltung (nur bei VISCOFLUX mobile S)

siehe Konfigurator