

Zip 52

Zuverlässige Lösung für den industriellen Flüssigkeitstransfer

- **Hohe Effizienz**

Das optimierte Design mit reduzierten Toträumen ermöglicht schnelle Farbwechsel und Reinigung, sowie die Reduzierung von Lösemittel.

- **Maximale Zuverlässigkeit**

Die spezielle langlebige Membrane sorgt für höchste Zuverlässigkeit und minimale Standzeiten. Hohe chemische Verträglichkeit durch PTFE O-Ringe.

- **Vielseitigkeit**

Verschiedene Pumpengrößen und eine umfangreiche Produktpalette garantieren vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

TECHNISCHE DATEN

Untersetzungsverhältnis	1:1
Materialdruck	0,8 MPa, 8 bar, 116 PSI
Materialeingang	G 1/2"
Materialausgang	G 1/2"
Lufteingangsdruck	0,1 - 0,8 MPa, 1,0 - 8,0 bar, 15 - 116 PSI
Druckluftanschluss	G 1/4"
Feststoffgröße	2 mm, 0,1 in.
Volumenstrom bei freiem Ausfluss	52 l/min, 1,8 cfm
Volumenstrom pro Doppelhub	108 cm ³ /DH, 6,59 in ³ /DH
Schallpegel bei max. Durchfluss und 8 bar Förderdruck	85 dB(A)

