

Drucknutsche Typ DN 420-320

Zum Einsatz u.a. in Containment-Systemen VSDIN

Für Anwendungen, bei denen die Befüllung und Filtrierung des Produkts außerhalb eines Isolators erfolgen soll, hat PiNK eine mobile Drucknutsche zum kontaminationsfreien Andocken konzipiert.

Technische Daten

Innendurchmesser: 420 mm

Innenhöhe: 320 mm

Nutzvolumen: 45 l

Material: Edelstahl 316L oder Hastelloy C22

Arbeitstemperatur: -20 bis +120 °C

Arbeitsdruck: -1 bis 6 bar

Systemvorteile

- Trennung von flüssigen und festen Stoffen
- Kuchenfiltration von konzentrierten Suspensionen
- Typ und Größe gemäß spezifischer Produkt- und Prozessanforderungen
- Filtration in geschlossenem System
- Filterkorb herausnehmbar

Optionen

- Eingeschweißter Bodenablauf
- CIP
- Prozessoptimierte Stutzenbelegung
- Berstscheibe, Druckanzeige, Schaugläser
- Einsatz im Isolator oder außerhalb
- Beheizte doppelwandige Ausführung



In einen Isolator integrierte mobile Drucknutsche mit herausnehmbarem Filtereinsatz.



PiNK GmbH Thermosysteme

Am Kessler 6

97877 Wertheim

Germany

T +49 (0) 93 42 919-0

F +49 (0) 93 42 919-111

thermosysteme@pink.de

www.pink.de