

GRO45314

Groz transportpumpe til 60-208 L tromle

Elektrisk tromle- og IBC-pumpe til olie, diesel og tekniske væsker

Trykluftdrevet pumpe til enkel og robust væskeoverførsel - uden bevægelige dele

Groz trykluftdrevet transportpumpe er udviklet til effektiv og kontrolleret overførsel af væsker fra 60 og 208 liters tromler. Pumpen arbejder ved at opbygge et kontrolleret lufttryk i tromlen, som presser væsken ud gennem udløbet. Den rustfrie konstruktion uden bevægelige dele giver høj driftssikkerhed og minimal vedligeholdelse, hvilket gør pumpen særdeles velegnet til industrielle og værkstedsmæssige anvendelser.




Fordele og funktioner

Ingen bevægelige dele	Meget driftssikker konstruktion med lavt vedligeholdelsesbehov
Høj overførselskapacitet	Ydelse op til 45 L/min.
Sikker drift	Leveres med trykregulator og fjederbelastet sikkerhedsventil
Fleksibel tromleanvendelse	Passer til 60 - 208 L tromler
Komplet leverance	Leveres klar til brug med slange, udløb og sugerør
Robust materialevalg	Medieberørte dele i rustfrit stål og slidstærke materialer

Leveringsomfang

- Trykregulator fabriksindstillet til 5 PSI (0,3 bar)
- 1/4" fjederbelastet sikkerhedsventil mod overtryk
- 2-delt sugerør til 50 - 208 L tromler med 1½" eller 2" åbning
- 1,85 m afgangsslange, Ø 1" (25 mm)
- Ståltud til kontrolleret udløb

Egnede medier

- Vand og vandbaserede medier
- Ætsende medier, der er kompatible med AISI 304
- Diesel, petroleum og forskellige olieprodukter

Tekniske specifikationer

Pumpetype	Trykluftdrevet transportpumpe (tromletryk)
Ydeevne	Op til 45 L/min.
Afgangsslange	1,85 m – Ø 1" (25 mm)
Udløb	Ståltud
Tromleåbning	1½" og 2"
Medieberørte materialer	Rustfrit stål (AISI 304), støbejern, messing, NBR-gummi

Bemærk

Pumpen arbejder ved opbygning af tryk i tromlen og må kun anvendes med de medfølgende sikkerhedskomponenter korrekt monteret.

Må ikke anvendes til: Benzin, lakker, fortynder og opløsningsmidler.