

FATPUMP FÖR TJOCKA MEDIA/VÄTSKOR

Kit för industri applikationer

10-45790002

- Flöde upp till 21 l/min
- Tryck upp till 10 bar
- För fat och IBC
- För viskositet 1-30.000cP



Produktinformation

Färdigt-kit för högviskösa vätskor och jämna flöden.

Detta excentriska fatpumpskitt riktar sig till industriapplikationer där vätskan har viskositet upp till 30.000cP, så som oljor, lim och flockningsmedel.

I längder av 1m och 1,2m för att passa både fat och IBC tankar

Pumpen ger ett jämnt pulsationsfritt flöde

I kittet ingår

Pump F 570 i rostfritt stål.

Motor F 457 230V 800W IP24, 5m kabel.

Slang kit med utloppsrör, DN 32, 2,5m, godkänd för kem-

Stator i PTFE

Flöde upp till 21 l/min*

Tryck upp till 10 bar*

*Beroende på vätska

Lämpliga vätskor Oljor, lim, bindemedel, flockningsmedel, tixotropiskavätskor, lim, färg, vätskor som kan ha gas eller luftbubblor, lätt aggressiva vätskor.

| | |
|-------------------|--|
| Pump | F570 FKMo FKM SP TS R33 PTFE G16 |
| Material Pumpverk | Syrafast stål (1.4404) |
| Längd Pumpverk | 1 000, 1 200 mm |
| Flöde | 21 l/min* |
| Tryck max | 10 bar* |
| Tätning | Mekanisktätning - keramisk, o-ring i FKM |
| Stator | PTFE vit |
| Temperatur | NBR max 90 °C, PTFEmax 120 °C |
| Ytterrör Ø | 53 mm |

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Anslutningar | G 1½A |
| Viskositet | 1-30.000 mPas |
| Utsprut diameter Ø | 43mm |
| Material utsprut | Rostfritt, syrafast stål (1.4404) |

Teknisk data

| | |
|-------------------|----------|
| Flöde max | 21 l/min |
| Tryck max | 10 bar |
| Material Pumprör | 1.4404 |
| Längd pumprör | 1000 mm |
| Pumprör diameter | 53 mm |
| Lagerförd artikel | Nej |
| IP-klass | IP24 |
| Vikt | 12,5 kg |
| Material Stator | PTFE |
| Anslutning | Clamp 2" |
| Viskositet max | 30000 cP |
| Slanglängd | 2,5 m |
| Effekt | 800 W |
| Sladdlängd | 5 m |