

FATPUMP FÖR TJOCKA MEDIA/VÄTSKOR

Kit för industri applikationer

10-45790002
 PUMP KIT F570 PTFE/FKMo R33 G16 1000

- 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

Viskositet max	30000 cP
Anslutning	Clamp 2"
Sladdlängd	5 m
Effekt	800 W
Slanglängd	2,5 m
IP-klass	IP24
Vikt	12,5 kg
Material Stator	PTFE