

KIT FÖR LIVS- OCH LÄKEMEDEL - ATEX

Fatpumps-kit för hygieniska ATEX applikationer

10-46020510

- Flöde upp till 60 l/min
- Tryck upp till 9 m
- För fat och IBC
- Material godkända enligt EC 1935/2004 och FDA CFR 21
- Viskositet 1-1200cp



Produktinformation

Färdigt fatpumps-kit för hygieniska ATEX applikationer, färdiga att använda direkt när de kommer till er.

Dessa kit är framtagna för livsmedels- eller läkemedelsapplikationer, med 1 eller 1,2m pumprör lämpar sig de sig för lättflytande vätskor som behöver pumpas ur fat eller IBC tankar.

Kit som är speciellt framtagen för att kunna rengöras och steriliseras. Med clamp-anslutningar och pumprör som är enkla att demontera är de lätta att rengöra och delarna enkla att desinficera för att bibehålla en hög hygienisk standard.

Kitten består av

Pumprör F 430 i syrafast stål

Motor F 460 Jordkabel

Slang-kit som är anpassat för livsmedel med ATEX krav

Fatgenomföring för ett stabilt montage i fat eller IBC

Pumpens egenskaper:

- Tätningslös i vätskeberörd del
- Minimalt med dödzooner (platser där bakterietillväxt kan ske)
- Går att monteras isär fullständigt utan verktyg
- Optimerad för hygien
- Klarar vätskor som har mindre partiklar som juice med fruktkött eller soppor med kryddor
- Material enligt EC 1935/2004 och FDA CFR 21

För icke ATEX-utförande se relaterade produkter

Pump	F 430 s-43/38 i 1 m eller 1,2 m
Material	SS 316Ti
Pumprör dim.	43 mm
Pumprör längd	1000 alt 1200mm
Kabellängd	5 m

Teknisk data

Tätningstyp	Mekanisk tätning
Tryck max	9 m
Spänning	230 V
Anslutning	Clamp 1 1/2"
Material Pistolhandtag	SS 316 Ti
Nollspänningsbrytare	Ja
Pumprör diameter	43 mm
Vätsketyp	Hygienisk
Viskositet max	1200 cP
Flöde max	60 l/min
Material Impeller	SS 316 Ti
Slanglängd	2 m
Stickpropp	Ja
Längd pumprör	1000 mm
Certifikat	EC 1935/2004, FDA, ATEX
Effekt	460 W
Material Pumprör	SS 316 Ti
Sladdlängd	5 m