



F 426

Mixande fatpump

10-42620010
 Pumpverk F426 1000m

- Flöde upp till 240 l/min
- Tryck upp till 13 m
- Manuell ventil för omställning
- ATEX-utförande



Produktinformation

FLUX fatpump serie F426 är konstruerad för att både pumpa och mixa medier som riskerar att separera, t.ex. emulsioner, dispersioner och suspensioner. Pumpverket har en spakventil som gör det möjligt att under drift ställa om funktionen mellan pumpning och pumpning/mixning. Pumpverket finns i syrafast rostfritt stål 316Ti eller Polypropylen (PP) där pumpverk i syrafast stål även är ATEX-klassade. Kombinerar efter behov med valfri el- eller tryckluftsmotor:

FEM 4070

F 457

F 458

F 460 Ex (ATEX)

FBM 4000 Ex (ATEX, Borstlös)

F 414 (Trefas)

F 416 Ex (ATEX, Tryckluft)

Teknisk data

Flöde max	240 l/min
Tryck max	13 m
Impeller	38
Material Pumprör	SS 316 Ti
Längd pumprör	1000 mm
Pumprör diameter	41 mm
Vikt	3,8 kg
Tätningstyp	Mekanisk tätning

Anslutning	G1 1/4"
Temperaturområde till	100 °C
Material Innerrör	SS 316 Ti
Material O-ring	FKM livsmedel
Viskositet max	1200 cP
Temperaturområde från	0 °C
Material Impeller	ETFE