Liquiport®



La pompe de transfert pour les liquides





Liquiport®

La manière rationnelle de pomper des liquides neutres ou agressifs









- · Débit de 0.2 à 3 l/min
- · Auto- amorçante jusqu'à 3 mCE
- · Fonctionne à sec
- · Commande analogique / à impulsions
- · Protection au jet d'eau IP65
- · Sans entretien

Une solution, quatre versions, de nombreuses applications

Type Liquiport®	Débit à pression atmosphérique (ml/min) (eau à 20°C)	Hauteur maximale d'aspiration (mCE)	Hauteur maximale de refoulement (mCE)
NF 100	0.2 - 1.3	3	10
NF 1.100	0.2 - 1.3	3	60
NF 300	0.5 - 3.0	3	10
NF 1.300	0.5 - 3.0	3	60

• Protection	• NF 100/1.100	Poids
• Alimentation		Dimensions 130 x 99 x 177mm
• Température ambiante max. admissible 5-40°C	• NF 300/1.300	Poids
• Température du media max. admissible 5-80°C		Dimensions160 x 104 x 188 mm

Commande manuelle ou externe

Version	Commande	Commande
Version 18 S	Commande manuelle par clavier	 Débit réglable de 10 à 100 % Mode standby Limitation de pression maximale
Version 18 RC	Commande manuelle ou externe au choix	 Commande analogique 0-10 V de 0 à 100% (autre sur demande) Commande start/stop par contacts TTL Signal de sortie pour alerte d'erreur Livré avec câble pour commande externe

Haute résistance aux produits chimiques

- Nos membranes sont toutes revêtues de PTFE et les clapets sont en FFPM
- Trois matières différentes sont disponibles pour la tête: PP/ PVDF/ PTFE

Connecteurs

Livré avec les raccords

- NF 100 /1.100 pour tuyaux DI 8 mm
- NF 300/1.300 pour tuyaux DI 12mm

Choisissez vos critères. Exemple: NF100 TT.18S

Modèle +	Matière de la tête +	Commande =	Votre Liquiport®
NF 100	KT (PP)	Version 18 S	
NF 1.100	TT (PVDF)	Version 18 RC	Carried States
NF 300	FT (PTFE)		
NF 1.300			·