

Liquiport[®]

La pompe de transfert pour les liquides



Liquiport®

La manière rationnelle de pomper des liquides neutres ou agressifs



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

Une solution, quatre versions, de nombreuses applications

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

- | | |
|---|---|
| • Protection IP65 | • Poids NF 100 / 1.100 1.0kg |
| • Alimentation 100-230V / 50-60Hz | • Poids NF 300 / 1.300 1.5kg |
| • Température ambiante max. admissible..... 5-40°C | • Dimensions NF 100 / 1.100 130 x 99 x 177mm |
| • Température du media max. admissible 5-80°C | • Dimensions NF 300 / 1.300 160 x 104 x 188mm |

Commande manuelle ou externe

Version	Commande	Commande
Version S	Commande manuelle par bouton rotatif	<ul style="list-style-type: none"> • Débit réglable de 10 à 100% • Mode standby • Limitation de pression maximale
Version RC	Commande manuelle ou externe au choix	<ul style="list-style-type: none"> • Commande analogique 0-10V de 0 à 100% (autre sur demande) • Start/Stop par commande logique (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

- Supply with barbed fittings:
- NF 100 / 1.100 pour tuyaux DI 8mm
 - NF 300 / 1.300 pour tuyaux DI 12mm