

## Pompe per trasferimento liquidi LIQUIPORT NF 300 TT.18 S

### con testata in PVDF

Pompa a membrana per il trasferimento di liquidi chimicamente resistente.

Offre combinazioni di materiali bagnati per una resistenza chimica ottimale.

Controllo manuale della portata con indicatore LED.

Maggiore durata di vita utile

Con protezione integrata contro il surriscaldamento

Comando intuitivo

Autoaspirante - Garantita per funzionamento a secco

Comando analogico ed a impulso (RC)

A prova di getti d'acqua IP65

Dimensioni ridotte

### Equipaggiato con motore brushless DC

- Portata: 0.5–3.0 l/min
- Pressione di esercizio (max.): 1 bar (rel.)
- Aspirazione max 3 mWg
- Prevalenza 10 mWg
- Ingombro ridotto
- Utilizzo semplice e intuitivo
- Controllo manuale
- Autoadescente, può funzionare a secco

### Campi di applicazione

- Chimica
- Chimica sintetica organica
- Farmacologia
- Adesivi e colle
- Rivestimenti in polimeri
- Tecnologia dei prodotti alimentari
- Detergenti e solventi

### Versioni di esecuzione

#### Versione S

- Modalità manuale

#### Versione RC

- Modalità manuale
- Comando analogico: 0–10 V da 0 a 100% (su richiesta)



- Avvio/arresto mediante logica di ingresso (TTL)
- Segnale di uscita per messaggio di errore
- Cavo per comando esterno

Codice	Descrizione	Testata della pompa	Membrana	Valvole
K2179103	Pompe per trasferimento liquidi LIQUIPORT NF 300 TT.18 S	PVDF	rivestita in PTFE	FFKM