

Pompe per trasferimento liquidi LIQUIPORT NF 100 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: 0.2–1.3 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)

Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

- 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
K2179091	Pompe per trasferimento liquidi LIQUIPORT NF 100 TT.18 S	PVDF	Rivestita in PTFE	FFKM