

Pompe per trasferimento liquidi LIQUIPORT NF 300

chimicamente resistente - Portata 0.5-3.0 l/min

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

Dati tecnici

Alimentazione 100–240 V / 50–60 Hz

Temperatura ambiente consentita da +5 to +40 °C

Temperatura del fluido consentita da +5 to +80 °C

Viscosità massima consentita 150 cSt

Potenza assorbita 29–34 W

Tipo di protezione IP65

Dimensioni: 160 x 104 x 188 mm

Peso: 1.5 kg

Collegamento idraulico: per tubo ID 12 mm

Codice	Descrizione	Testata della pompa	Membrana	Valvole
K2179102	Pompe per trasferimento liquidi LIQUIPORT NF 300 KT.18 S	PP	rivestita in PTFE	FFKM
K2179103	Pompe per trasferimento liquidi LIQUIPORT NF 300 TT.18 S	PVDF	rivestita in PTFE	FFKM
K2179104	Pompe per trasferimento liquidi LIQUIPORT NF 300 FT.18 S	PTFE	rivestita in PTFE	FFKM