

NF 1.100 FT.18

Cod. 22.5837.53

Pompa per liquidi a membrana KNF modello NF 1.100 FT 18 S



Descrizione

Pompa a membrana per liquidi anche corrosivi serie LIQUIPORT

Le pompe LIQUIPORT sono la soluzione ideale ovunque sia accettabile una precisione del 5% e si desidera operare con un costo ridotto rispetto alle classiche pompe dosatrici.

Sono indicate per trasportare o travasare liquidi neutri o aggressivi in laboratorio.

Le parti a contatto con il liquido sono in polipropilene/PTFE oppure in PVDF/PTFE per una perfetta resistenza anche ai liquidi corrosivi.

Le pompe sono autoadescanti fino a 3 m di colonna d'acqua, non richiedono manutenzione e possono anche funzionare in assenza di liquido senza danneggiarsi.

Dotate di regolazione elettronica del numero dei giri.

Caratteristiche tecniche:

- Regolazione elettronica della portata
- Autoadescanti
- Possono funzionare a secco
- Totale assenza di cavitazione e di schiuma

Dati Tecnici

Testata

PTFE

| | |
|--|------------|
| Membrana | PTFE |
| Valvole/o-Ring | FFPM |
| Portata massima (l/min) | 0,2 ÷ 1,3 |
| Altezza max. aspirazione (m) | 3 |
| Altezza max. mandata (m) | 60 |
| Temperatura ambiente di esercizio (° C) | + 5 ÷ +40 |
| Temperatura del liquido (° C) | + 5 ÷ + 80 |
| Massima viscosità fluido | - |
| Classe di protezione | IP 65 |
| Attacchi pneumatici per tubo DI (mm) | 8 |
| Dimensioni (LxPxH mm) | 130X99X177 |
| Peso (kg) | 1 |
| Alimentazione/Consumo (V/Hz/W) | 230/50/18 |

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE