

NF 1.100 TT.18

Cod. 22.5833.53

Pompa per liquidi a membrana KNF modello NF 1.100 TT.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

PVDF

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