

# NF 300 TT.18

Cod. 22.5831.53

Pompa per liquidi a membrana KNF modello NF 300 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

---

<b>Membrana</b>	PTFE
<b>Valvole/o-Ring</b>	FFPM
<b>Portata massima (l/min)</b>	0,5÷3
<b>Altezza max. aspirazione (m)</b>	3
<b>Altezza max. mandata (m)</b>	10
<b>Temperatura ambiente di esercizio (° C)</b>	+ 5÷+40
<b>Temperatura del liquido (° C)</b>	+ 5÷+ 80
<b>Massima viscosità fluido</b>	-
<b>Classe di protezione</b>	IP 65
<b>Attacchi pneumatici per tubo DI (mm)</b>	12
<b>Dimensioni (LxPxH mm)</b>	160x104x188
<b>Peso (kg)</b>	1,5
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230/50/24

---

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