

Simdos[®]

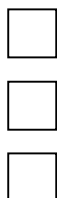
Il modo semplice per dosare liquidi neutri ed aggressivi



First class pumps for first class science
www.knf.it

Simdos®

Il modo semplice per dosare liquidi neutri ed aggressivi



- Funzionamento semplice ed intuitivo
- Taratura semplice
- Funzionamento anche a secco
- Auto-adescente fino a 3 m H₂O
- Si adatta alle caratteristiche del fluido
- Protezione IP 65
- Esente da manutenzione
- Controllo analogico/a impulsi - modelli (RC)
- Compatta

Modello	Portata (ml/min)	Volume dosaggio (ml)	Max. altezza in aspirazione (m H ₂ O)	Max. altezza in mandata (m H ₂ O)
SIMDOS 10	1-100	1-1000	3	60

- Tensione di alimentazione99/264V / 50-60 Hz
- Temp. ambienteda + 5 a + 40 °C
- Temperatura liquidoda + 5 a + 80 °C
- Max. viscosità liquido150 cSt
- Precisione ± 2%
- Ripetibilità..... ± 1%
- Assorbimento corrente10 W
- Classe di protezioneIP 65
- Dimensioni140 x 87 x 130
- Peso.....0.9 Kgs
- Collegamenti (tubo)4/6 mm

Modelli resistenti agli attacchi corrosivi grazie all'utilizzo dei materiali in contatto con il fluido aspirato.

Codice	Testata	Membrana	Valvole
KT	PP	PTFE	FFKM
TT	PVDF	PTFE	FFKM
FT	PTFE	PTFE	FFKM

Controllo manuale o esterno

SIMDOS 10	- Manuale
SIMDOS 10 RC	- Manuale - Controllo analogico: 0-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA da 0 a 100% - Start / Stop tramite controllo logico (TTL) - Reset / Adescamento tramite controllo logico (TTL) - Output segnale in caso di errore - Cavo per controllo esterno (compreso) - Interruttore a pedale (accessorio a richiesta)