

Bomba dosadora eletrônica com temporizador INBL-xx-yy T

Excelente custo x beneficio

Controle de tempo dosando e tempo parado para dosagem de produtos agressivos quimicamente

Ajuste de vazão manual através de pulsos magnéticos

Adequada para a maioria dos produtos químicos concentrados

Aplicações gerais:

- Biotecnologia
- Ecologia e meio ambiente
- Indústrias alimentícias
- Indústrias químicas e petroquímicas
- Indústrias farmacêuticas
- Indústrias galvanicas
- Indústrias de perfumaria e cosméticos
- Indústrias têxteis e tinturarias
- Laboratórios químicos
- Tratamento de águas e efluentes
- Tratamentos de superfícies
- Universidades e pesquisas
- Outras aplicações



Especificações técnicas

Bomba dosadora temporizada

MODELO	VAZÃO/ CABEÇOTE	PRESSÃO	VAZÃO MÁX.
	(Litros/hora)		
INBL-0110T	0 a 1,00	10	1
INBL-0210T	0,2 a 2,00	10	2
INBL-0510T	0,5 a 5,0	10	5
INBL-1010T	1,0 a 10,0	10	10
INBL-2005T	2,0 a 20,0	5	20
INBL-3002T	3,0 a 30,0	2	30

OBS: As vazões indicadas são consideradas com densidade da água, para produtos com densidades e concentrações diferentes favor consultar

Modelo:

INBL-xx-yy T

Alimentação elétrica: 220 VAC +/- 10% 50/60Hz

Controlador de tempo: indicação digital, 2 set-points

Tempo parado/tempo dosando
(informar os tempos de dosagem)

Tipo de Bomba: diafragma controlada por pulsos magnéticos ajustáveis

Vazões: de 01 a 30 litros/hora (ver tabela)

Pressão de recalque: de 5 a 20 bar (ver tabela)

Ajuste de vazão: manual de 10 a 100% da vazão
(Opcionalmente com entrada de 4 a 20 mADC ou pulsos).

Altura de sucção: 1,5 metros

Material do gabinete: ABS industrial

Material do cabeçote: Polipropileno natural
(outros a especificar)

Material interno: teflon (PTFE) / Viton

Dimensões aprox.: 180 x 120 x 180 mm (LxHxP)

Peso aproximado: 3 kg

OBS: No modelo quando indicado xx será a vazão e yy a contra-pressão de recalque

EX: Bomba **INBL-0110T** será uma bomba temporizada com capacidade de 1 litros/hora a pressão de 10 bar considerando-se como fluido a água.

OBS: As características dos instrumentos podem ser alteradas visando melhorias técnicas sem aviso prévio