

Bomba dosadora tipo diafragma eletrônica Modelo INBM-xx-yy

Excelente custo x beneficio

Dosagem por diafragma em PTFE e corpo em PP

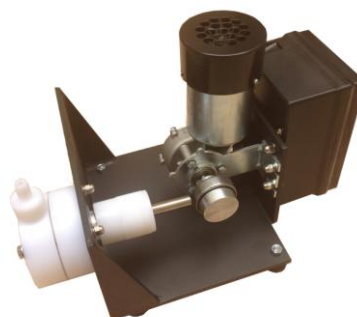
Adequada para a maioria dos produtos químicos concentrados

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



IN2BM-xx-yy



INBM-xx-yy

Especificações técnicas

Modelo:

INBM-xx-yy

Alimentação elétrica: 220 VAC +/- 10% 50/60Hz
(opcionalmente 110 VAC-60Hz)

Tipo: diafragma com ajuste manual da vazão

Vazões: de 5 a 1000 litros/hora (ver tabela)

Nr. De cabeçotes: de 01 a 02 (especificar)

Pressão de recalque: de 2 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

Material do diafragma: teflon (PTFE)

Material das válvulas: Viton

Dimensões aprox.: 300 x 300x 180 mm (LxHxP)

Peso aproximado: 5 kg

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

EX: Bomba INBM-5002 será uma bomba com capacidade de 50 litros/hora a pressão de 2 bar considerando-se como fluido a água

MODELO	VAZÃO/ CABEÇOTE	PRESSÃO	VAZÃO MÁX.
	(Litros/hora)		(L/hora)
INBM-5002	5 a 50	2	50
INBM-10002	10 a 100	2	100
IN2BM-5002	5 a 50	2	100
IN2BM-10002	10 a 100	2	200

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

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