

BT - MA / AD



Bombas dosadoras eletromagnéticas de **regulagem manual**, ideal para as mais precisas dosagens. Possui luzes indicadoras de força, pulso e nível baixo. Painel em filme de policarbonato resistente a produtos químicos. Gabinete em alumínio protegido com pintura epóxi anti-ácido. Grau de proteção IP 65 com a tampa do painel fechada.

MATERIAIS EM CONTATO COM O LÍQUIDO

DIAFRAGMA: PTFE

CABEÇOTE: PVC - opcional em Aço Inox 316L ou PVDF

NIPPLES: Polipropileno - opcional em PVC, Aço Inox 316L ou PVDF

FILTRO: Polipropileno - Sem retenção

VÁLVULA DE INJEÇÃO: PP+PVC+FPM - opcional em silicone ou EPDM)

VÁLVULAS LABIAIS standard (30-04): FPM - opcional em silicone ou EPDM)

VÁLVULAS ESFERA CERÂMICA (50-03 / 80-01): opcional INOX 316L, sem mola

VEDAÇÕES: FPM; sob requisição EPDM, Silicone e PTFE (válvulas esfera).

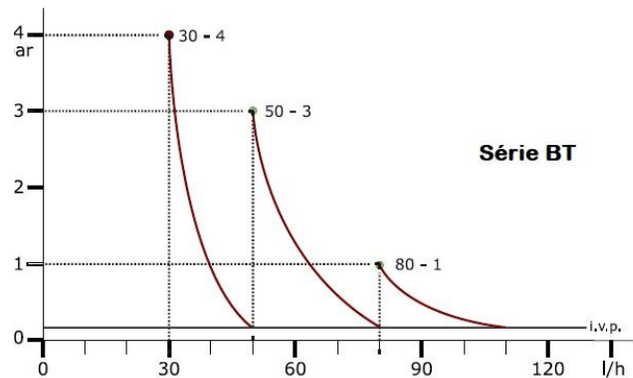
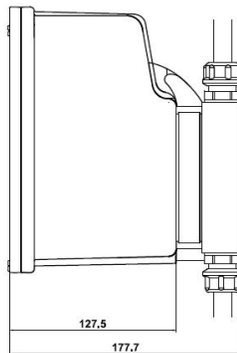
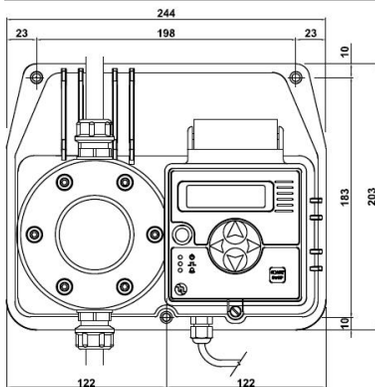
Descrição das funções de operação:

Manual - selecionável nas escalas:

0 - 100 %; 0-20 % (0-180 inj/min, conforme tipo)

Funções suplementares:

Sensor de Nível - Entrada para sensor de nível tipo contato seco Normalmente Aberto, para a bomba em caso de falta de produto (sensor fornecido à parte)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS

Tipo Type	Portata max Max flow	Pressione max Max press	Max imp./min. Max imp./min.	Dosaggio per imp. Output per stroke	Corsa Stroke	Altez. aspiraz. Suction height	Aliment. eletr. standard Standard power supply	Potenza ass. Power comp.	Corrente ass. Current comp.	Peso netto Net weight
	l/h	bar		ml	mm	m	Volts/Hz	Watts	Ampere	kg
30-04	30	04	180	2.80	1.4	1.5	230 V 50 - 60 Hz	124	0.54	5.7
50-03	50	03	180	4.60	1.7	1.5	230 V 50 - 60 Hz	124	0.54	5.7
80-01	80	01	180	7.40	2.4	1.5	230 V 50 - 60 Hz	124	0.54	5.7

ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO:

