

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 (BT) ou plástico reforçado de alta resistência (BTB). Grau de proteção IP 65 com a tampa do painel fechada. Disponível em versões para montagem em parede ou base.

MATERIAIS EM CONTATO COM O LÍQUIDO

DIAFRAGMA: PTFE

CABEÇOTE: PVC; sob requisição: Polipropileno, Aço Inox 316, PTFE ou PVDF

NIPPLES: Polipropileno; sob requisição: PVC, Aço Inox 316, PTFE ou PVDF

FILTRO: Polipropileno

VÁLVULA DE INJEÇÃO: Polipropileno

VÁLVULAS LABIAIS standard: FPM; sob requisição em silicone ou EPDM

Sob requisição: VÁLVULAS DE ESFERA (aço INOX 316, vidro PYREX, Cerâmica, com ou sem mola de retorno), VÁLVULAS KALRETZ

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

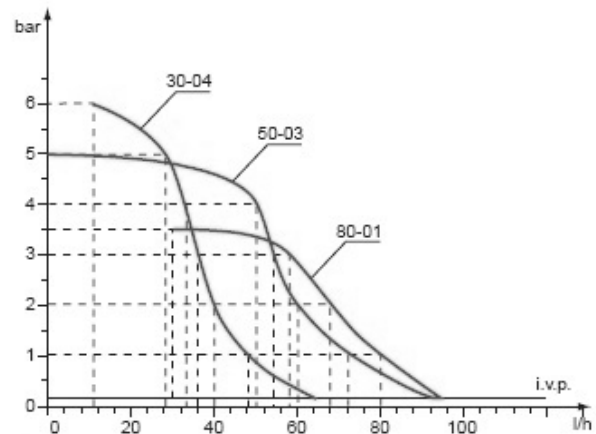
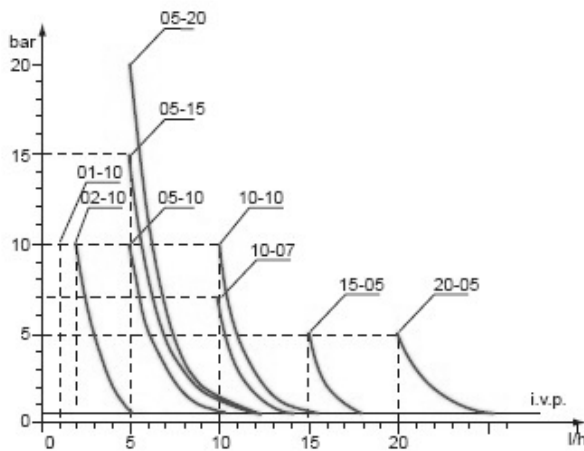
Descrição das funções de operação:

Manual - selecionável nas escalas:

0 - 100 %; 0-20 % (0-120 inj/min até 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	Altezz. 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
01-10	1	10	160	0.10	0.8	1.5	230 V 50 - 60 Hz	60	0.26	4.2
02-10	2	10	160	0.21	0.7	2.0	230 V 50 - 60 Hz	60	0.26	4.2
05-10	5	10	160	0.52	1.0	2.0	230 V 50 - 60 Hz	60	0.26	4.2
05-15	5	15	160	0.52	1.8	2.0	230 V 50 - 60 Hz	90	0.39	4.7
05-20	5	20	160	0.52	1.5	2.0	230 V 50 - 60 Hz	110	0.48	5.2
10-07	10	07	160	1.04	1.4	2.0	230 V 50 - 60 Hz	60	0.26	4.2
10-10	10	10	160	1.04	1.1	2.0	230 V 50 - 60 Hz	90	0.39	5.4
15-05	15	05	160	1.56	2.2	2.0	230 V 50 - 60 Hz	110	0.48	5.4
20-05	20	05	160	2.08	2.2	2.0	230 V 50 - 60 Hz	110	0.48	5.7
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