

DLX – MA / AD



Bombas dosadoras eletromagnéticas de regulagem manual, por meio de potenciômetro no painel. Possui dupla escala (0-100% e 0-20%) de regulagem da vazão, ideal para dosagens mais precisas. Possui luzes indicadoras de força, pulso e escala selecionada. Painel em filme de policarbonato resistente a produtos químicos. Gabinete em plástico reforçado. Grau de proteção IP 65. Disponível em versões para montagem em parede (DLX) ou base (DLXB).

MATERIAIS EM CONTATO COM O LÍQUIDO

DIAFRAGMA: PTFE

CABEÇOTE: Polipropileno; sob requisição: PVC, 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 – Ajuste da frequência de pulsação por botão no painel (conforme dados da tabela).

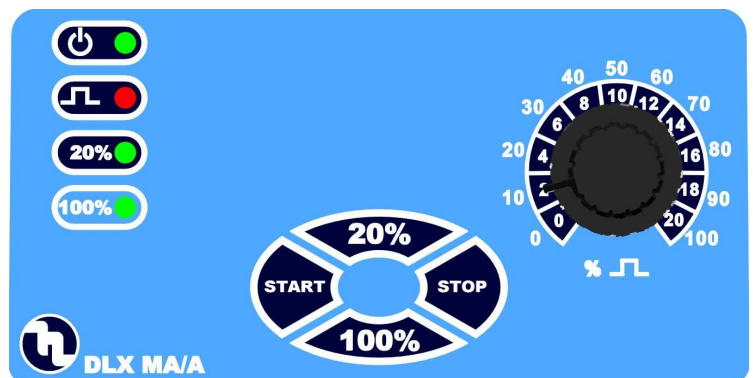
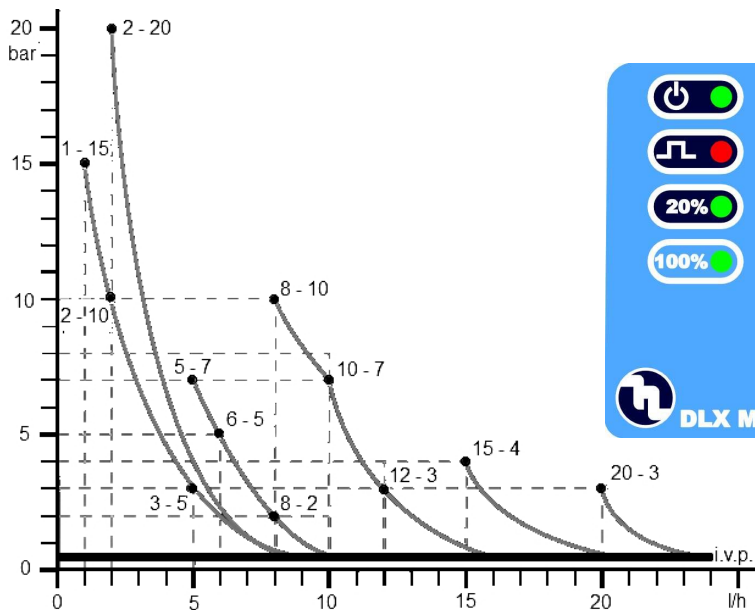
100% – Leitura na escala externa, de 0 – 100%

20% – Leitura na escala interna, de 0 – 20%

Stop – Start – Teclas de parada e partida. Ao ser energizada, a bomba dosadora volta na última condição de operação.

Funções suplementares:

NÃO HÁ – Na versão standard este produto não possui funções complementares



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS

Tipo	Vazão L/h	Pressão Bar	Máx Inj/min	Dosagem mL/inj	Curso mm	Sucção m	Potência watts	Corrente Ampere	Peso kg	
01-15	1	15	120	0,14	1,10	2,0	37	0,16	2,3	
	2	10		0,28						
	3	5		0,42						
02-20	2	20		0,28	1,10		58	0,25	2,9	
	05-07	5		7	0,69		1,10	37	0,16	2,3
		6		5	0,83					
8		2		1,11						
0810	8	10		1,11	1,40		58	0,25	2,9	
	10	7		1,39						
	12	3		1,67						
15-04	15	4		2,08	2,00		58	0,25	2,9	
20-03	20	3		2,60	1,80		58	0,25	2,9	