

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).

Alimentação elétrica: 220/230 Vca (50-60 Hz) – Monofásico.

MATERIAIS EM CONTATO COM O LÍQUIDO

DIAFRAGMA: PTFE

CABEÇOTE: PVDF

CONEXÕES: PVDF

FILTRO: PVDF c/ esfera em PTFE ou CERÂMICA

VÁLVULA DE INJEÇÃO: PVDF c/ esfera em PTFE ou CERÂMICA (mola PVDF)

VÁLVULAS ESFERA DUPLA: PTFE ou CERÂMICA

VEDAÇÕES: FPM; sob requisição EPDM ou TFE/P

Descrição das funções de operação:

Manual – Ajuste da frequência de pulsação por botão no painel (conforme dados da tabela).

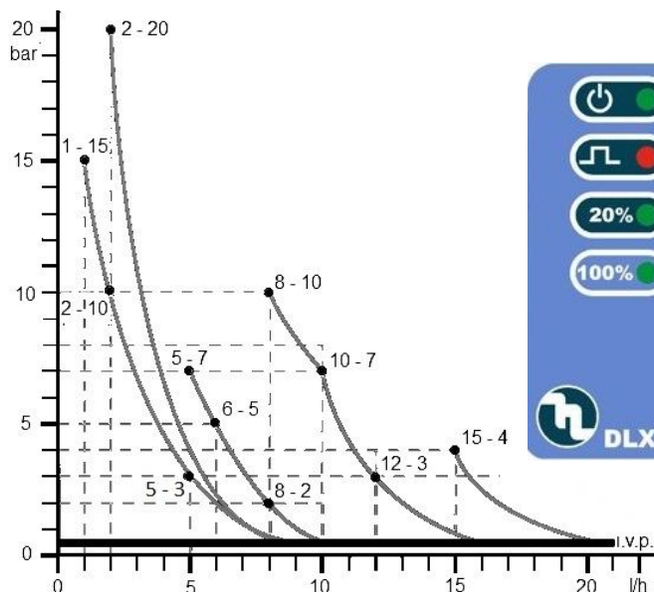
100% – Leitura na escala externa, de 0 – 100%

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
	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