

DLX – MA / AD



Bombas dosadoras eletromagnéticas de regulação manual, por meio de potenciômetro no painel. Possui dupla escala (0-100% e 0-20%) de regulação 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%

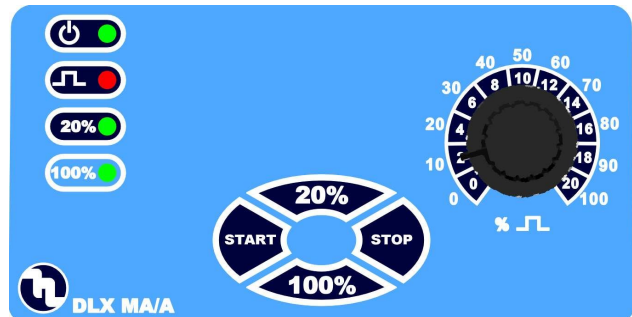
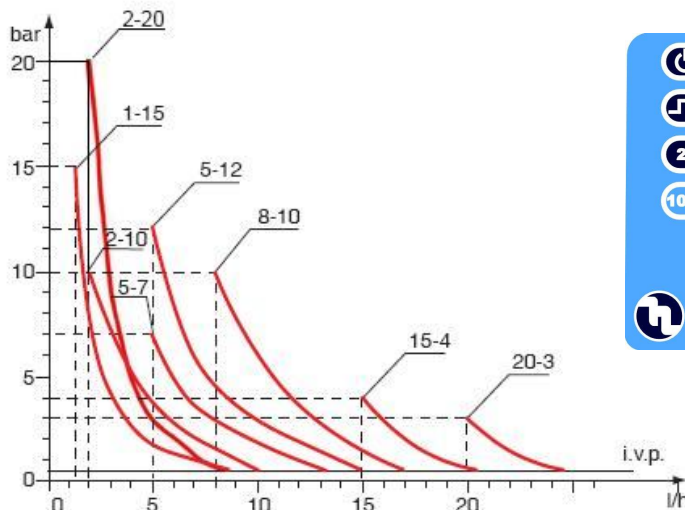
20% – Leitura na escala interna, de 0 – 20%

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

Sensor de Nível – Sob encomenda a versão MA/AD+L possui entrada para sensor de nível que para a bomba na falta de produto.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS

Tipo Type	Vazão Máx. Max flow l/h	Pressão Máx. Max press bar	Máx imp./min. Max imp./min.	Dosagem por imp Output per stroke ml	Curso Stroke mm	Altura Sucção Suction height m	Aliment. Eléctrica Padrão Standard power supply Volts - Hz	Potência abs. Power cons. Watts	Corrente abs. Current cons. Ampere	Peso Líquido Net weight kg
1-15	1	15	120	0.14	0.80	2.0	230 V 50-60 Hz	37	0.16	2.3
2-10	2	10	120	0.28	0.80	2.0	230 V 50-60 Hz	37	0.16	2.3
5-7	5	7	120	0.69	1.00	2.0	230 V 50-60 Hz	37	0.16	2.3
5-12	5	12	120	0.69	1.00	2.0	230 V 50-60 Hz	58	0.25	2.9
8-10	8	10	120	1.11	1.40	2.0	230 V 50-60 Hz	58	0.25	2.9
15-4	15	4	120	2.08	2.20	2.0	230 V 50-60 Hz	58	0.25	2.9
20-3	20	3	120	2.60	2.20	2.0	230 V 50-60 Hz	58	0.25	2.9
2-20	2	20	120	0.28	1.00	2.0	230 V 50-60 Hz	58	0.25	2.9