

PKX-CC/M



Bombas dosadoras eletromagnéticas compactas, com regulação de vazão de 0-100% **por meio de sinal de corrente 4-20 mA**. Painel em filme de policarbonato resistente a produtos químicos. Gabinete em plástico reforçado, possui suporte de fixação que permite a instalação em parede ou em base. Grau de proteção IP 65. É predisposta para uso com sensor de nível tipo bóia que para a bomba dosadora em caso de falta de produto no reservatório.

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 – Vazão fixa para escorva por meio de conector acionador

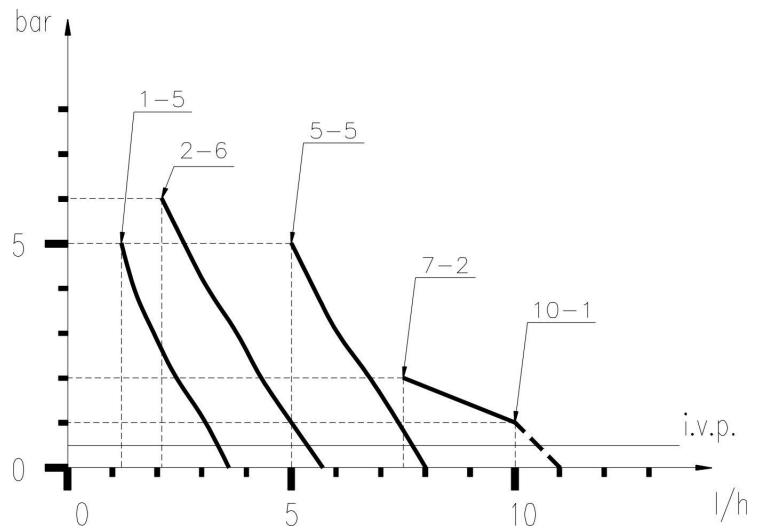
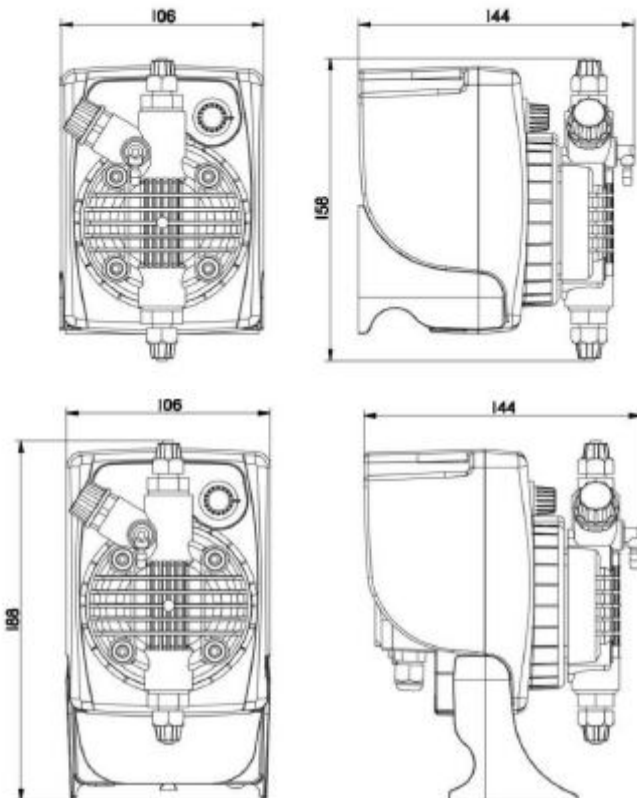
4-20 mA – Ajuste linear de 0 – 100% em função do sinal recebido

Liga-Desliga – Chave instalada na parte posterior da bomba dosadora permite ligar e desligar a alimentação elétrica.

Funções suplementares:

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

Sensor de Nível – Possui entrada para sensor de nível que para a bomba na falta de produto e o sensor é 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
1-5	1	5	120	0.14	0.80	2.0	220/240 V 50-60 Hz	32	0.14	1.9
2-6	2	6	120	0.28	0.80	2.0	220/240 V 50-60 Hz	32	0.14	1.9
5-5	5	5	120	0.69	1.10	2.0	220/240 V 50-60 Hz	32	0.14	1.9
7-2	7	2	120	0.97	1.30	2.0	220/240 V 50-60 Hz	32	0.14	1.9
10-1	10	1	120	1.39	1.30	2.0	220/240 V 50-60 Hz	32	0.14	1.9