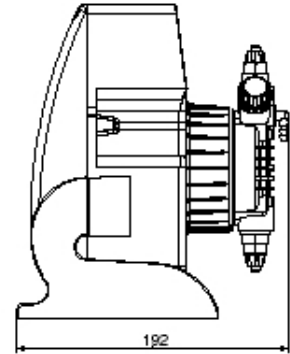
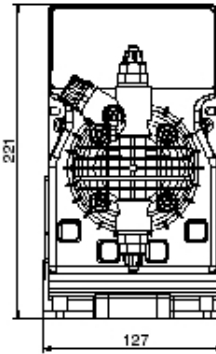
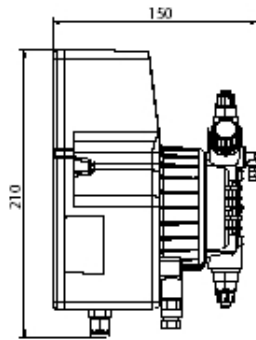
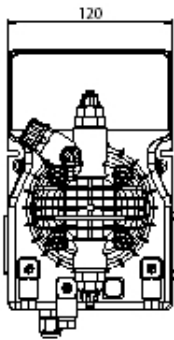


DLX - PH / M

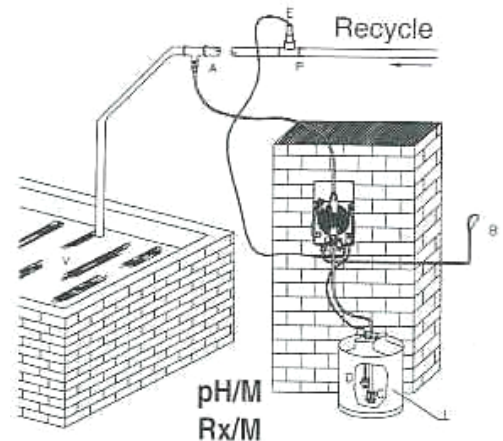
DLXB - PH / M



Bombas dosadoras eletromagnéticas, de ajuste automático em função do pH. Conectada a um eletrodo de pH permite a leitura e controle do pH através de um Set Point ajustável. Permite ajuste de valor de Histerese e de Retardo na Atuação. Pode operar tanto de forma ON/OFF como proporcional, de 0 - 100% da capacidade, permitindo limitar a vazão proporcional (0 - 100%). Possui duas faixas selecionáveis de atuação proporcional: 3,00 pH ou 1,50 pH de diferença do set Point. Painel em filme de policarbonato resistente a produtos químicos. Gabinete em plástico reforçado de alta resistência. Proteção IP 65. A versão DLXB, para montagem em base horizontal, é obtida com a substituição da tampa traseira, com pequeno custo adicional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO	Vazão	Pressão	Frequência de injeções	Volume	Curso	Sucção	Consumo		Peso
	l/h	Bar	inj/min	ml	mm	m	w	A	kg
01 - 15	1	15	120	0,14	0,80	2,0	47	0,22	2,8
02 - 10	2	10	120	0,28	0,80	2,0	38	0,17	2,8
05 - 07	5	7	120	0,69	1,00	2,0	52	0,24	2,8
05 - 12	5	12	120	069	1,00	2,0	58	0,27	3,1
08 - 10	8	10	120	1,11	1,40	2,0	58	0,27	3,1
15 - 04	15	4	120	2,08	2,20	2,0	58	0,27	3,1



INSTALAÇÃO TÍPICA

