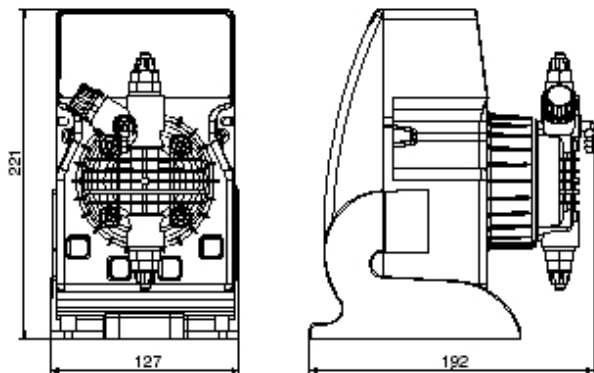
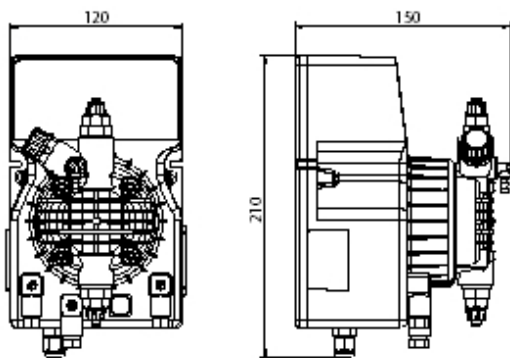
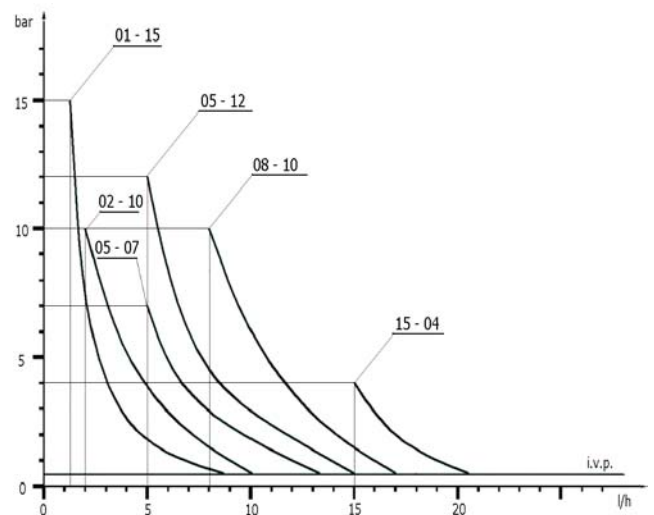
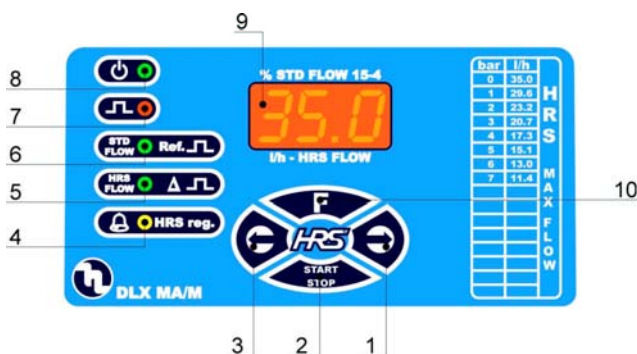


DLX - MA / M

DLXB - MA / M



Bombas dosadoras eletromagnéticas, de ajuste manual da vazão, de forma digital. Possui regulagem no modo Manual (0-100% com passos de 1%) ou no modo exclusivo **HRS** que permite um ajuste preciso da vazão em relação a pressão de trabalho. Baseada em um moderno microcontrolador, é possível determinar a vazão da bomba dosadora na pressão de trabalho e assim efetuar o ajuste com passos de 0,1 L/h. 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.



Descrição dos Comandos:

1. Tecla de aumento de valor
2. Tecla ON/STAND BY (Partida/Parada)
3. Tecla de redução de valor
4. LED amarelo alarme fluxostato / regulagem HRS
5. LED verde modalidade HRS / máxima diferença de pulsos aceitável
6. LED verde modalidade Standard / impulsos de referência
7. LED vermelho sinalização das injeções
8. LED bicolor verde/vermelho bomba alimentada/stand by
9. Display 3 dígitos
10. Tecla de seleção de funções

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Vazão	Pressão	Frequência de injeções	Volume	Curso	Sucção	Consumo		Peso
TIPO	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	0,69	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