

BOMBAS DOSEADORAS

Bomba Doseadora de Hipoclorito para Contador de Água

Modelo	Caudal L/h	Bar
VMS MF	5	8



Características:

Bomba doseadora com ligação ao contador de água para tratamento da água logo a saída do poço/furo.

Bombas de Dosificadoras Série VCL "DOSIM"

Modelo	Caudal L/h	Bar	Watt	Med. Tubo
VCL 07.06	7	6	16	4 X 6



Características:

Bomba dosificadora para medição e contol do ph. Display iluminado digital de indicação em continuo do nível do ph. Escala de medida de 0 - 14 ph. Composta de bomba dosificadora electromagnética de 7lh a 6 bar.

Dosagem proporcional a leitura. Protecção IP 55

Corpo da bomba e acessórios em PVDF.

Bomba de hipoclorito com sonda de nivel falta de produto

Bombas Doseadoras Pistón

Em Aço Inox AISI 316

CARACTERÍSTICAS									
Modelo	Pistón mm	Impulsos	Caudal L/H	Bar	Ligações	Potência do Motor		230 V	400 V
						230 V	400V		
PS1D032C	38	116	110	17	3/8"	0,37	0,25		
PS1D048C	48	116	170	10	1/2"	0,37	0,25		
PS1D054C	54	116	220	8	1/2"	0,37	0,25		
PS1D064C	64	116	304	6	3/4"	0,37	0,25		

Características:

Bombas especialmente concebidas para a dosagem de produtos químicos, tais como controle automático de cloro para piscinas, poços e redes de abastecimento de água potável, distribuição de detergentes para a roupa, banhos de laboratórios fotografico, fertilizantes líquidos de produtos agrícolas de irrigação, água para alimentação caldeiras, etc.

O ajuste de saída é feito por um mecanismo de acionamento excêntrico e com a ajuda de um órgão regulador serrilhada ajuste manual, calibrado a partir de 0 a 100%, o que determina a duração do movimento do pistão através de uma mola. O redutor de velocidades nunca está terminando tipo de roda que opera em um banho de óleo. O eixo eo mecanismo de acionamento excêntrico são suportados por rolamentos de veículos pesados.

