

Bombas dosificadoras de pistón Serie AD



Descripción

Bombas dosificadoras de pistón en PVC y en acero inoxidable AISI 316 para tensión trifásica, con ajuste de la dosificación mediante control manual giratorio en escala 0 - 100%.

Materiales de construcción

PVC: Cabezal en PVC, pistón en cerámica, válvulas en PYREX, asiento de válvulas en PVdF, junta de válvulas y empaquetadura de pistón en Vitón.

INOX: Cabezal, pistón y válvulas de esfera en acero inoxidable AISI 316, asiento de válvula en PVdF, juntas de válvulas y empaquetadura de pistón en Viton.

Área de trabajo

Aislamiento clase F.

Grado de protección IP55.

MODELO	MATERIALES	POTENCIA	
	CONSTRUC.	KW	Hp
AD170950380100	INOX	0,25	0,35
AD171250380100	INOX	0,25	0,35
AD170700470100	INOX	0,25	0,35
AD170950470100	INOX	0,25	0,35
AD171250047100	INOX	0,25	0,35
AD170700540100	INOX	0,25	0,35
AD170950540100	INOX	0,25	0,35
AD171250540100	INOX	0,25	0,35
AD170950380200	PVC	0,25	0,35
AD171250380200	PVC	0,25	0,35
AD170700470200	PVC	0,25	0,35
AD171950470200	PVC	0,25	0,35
AD170250470200	PVC	0,25	0,35
AD170700540200	PVC	0,25	0,35
AD170950540200	PVC	0,25	0,35
AD171250540200	PVC	0,25	0,35

CAUDAL MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	CONEXIÓN	NÚMERO DE EMBOLADAS
---------------	----------------	----------	---------------------

l/hora	bar	Ø"	por minuto
104	13	1/2	95
138	13	1/2	125
116	8	1/2	70
158	8	1/2	95
208	8	1/2	125
162	5	1/2	70
219	5	1/2	95
289	5	1/2	125
104	10	1/2	95
138	10	1/2	125
116	8	1/2	70
158	8	1/2	95
208	8	1/2	125
162	5	1/2	70
219	5	1/2	95
289	5	1/2	125

Tensión trifásica. Solicite suplemento para tensión monofásica.

Electrobomba dosificadora de pH y cloro serie HC



Descripción

Bomba dosificadora para cloro o pH, de continuo o por impulsos. Control electrónico de frecuencia, ajustable en rangos de velocidad.

Materiales de construcción

Carcasa exterior, impulsor y base en materiales plásticos. Membrana en teflón.

Área de trabajo

Temperatura del líquido de 0° a 35°C

Aislamiento clase F.

Grado de protección IP55.

l/hora	CAUDAL		
	1,0	2,4	4,4

MODELO	PESO	DN	PRESIÓN (Kg/cm ²)		
	Kg	Ø"	8,0	4,0	1,0
HC-100	1,5	3/8			