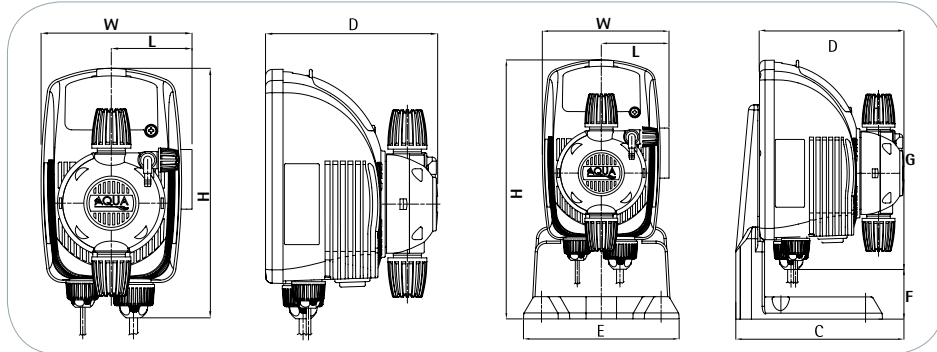




Bomba Electromagnética analógica HC897 modelo constante

Pompe Électromagnétique analogique HC897
modèle constant



Montaje en pared/Application murale

Dimensiones (mm): WxHxDxL
 Dimensions (mm): WxHxDxL

112 x 188 x 128 x 60

Montaje de pie/Application au sol

Dimensiones (mm): WxHxDxLxExCxGxF
 Dimensions (mm): WxHxDxLxExCxGxF

233 x 112 x 128 x 60 x 138 x 149 x 188 x 45



USO

- Bomba dosificadora de caudal constante con regulación de la frecuencia de los impulsos. Fácil de configurar, un único potenciómetro de regulación y un LED. Con predisposición para sonda de nivel



CHAMP D'UTILISATION

- Pompe doseuse à débit constant avec réglage de la fréquence des impulsions. Facile à régler, un seul potentiomètre de réglage et une LED. Avec prédisposition pour la sonde de niveau



DESCRIPCIÓN

- Bomba dosificadora electromagnética analógica de caudal constante
- Contenedor de PBT de alta resistencia adecuado para altas temperaturas (ambientes y líquidos)
- Entrada para sonda de nivel
- Doble escala de regulación de los impulsos 0-100% o 0-20%
- Alimentación: 220VAC - 50/60Hz
- Interruptor On-Off
- Protección IP65
- Interfaz analógica con un pomo y un LED
- Válvula de cebado manual
- Montaje en pared o de pie (soportes incluidos en el kit)



DESCRIPTION

- Pompe doseuse électromagnétique analogique à débit constant
- Coffre en PBT à haute résistance indiqué pour les températures élevées (milieux et liquides)
- Entrée pour sonde de niveau
- Double échelle de réglage des impulsions : 0-100 % ou 0-20 %
- Alimentation : 220VCA - 50/60Hz
- Interrupteur On-Off
- Protection IP65
- Interface analogique avec poignée et une LED
- Vanne d'amorçage manuelle
- Montage sur la paroi ou au sol (étriers inclus dans le kit)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- DOBLE ESCALA DE REGULACIÓN 0-100% O 0-20% - dosificación cuidada incluso con caudales bajos
- CUERPO BOMBA DE PVDF - elevada compatibilidad química
- SOPORTE DE FIJACIÓN - simplifica la instalación
- CAJA DE PBT - elevada resistencia mecánica - respeta el medio ambiente - diseño ergonómico - inflamabilidad reducida
- PORTA-TUBO INTEGRADO - instalación segura y limpia
- CONEXIONES EXTRAIBLES - mantenimiento fácil de la bomba



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- DOUBLE ÉCHELLE DE RÉGLAGE 0-100 % OU 0-20 % - dosage précis aux bas débits
- CORPS DE POMPE EN PVDF - compatibilité chimique élevée
- ÉTRIER DE FIXATION - installation simplifiée
- COFFRE EN PBT - résistance mécanique élevée - respecte l'environnement - design ergonomique - inflammabilité réduite
- PORTE-TUYAU INTÉGRÉ - installation sûre et propre
- CONNEXIONS EXTRACTIBLES - entretien facile de la pompe

HC 897	Versión estandar/ Version standard	A petición/ Sur demande
Cuerpo bomba/Corps de pompe	PVDF	-
Diaphragma/Diaphragme	PTFE	-
Bolas/Sphères	PTFE	Pyrex or cerámica/céramique
Válvulas/Vannes	PVDF	-
Juntas tóricas/Joints toriques	Viton®	Dutral®
Válvula de inyección muelle - bola/Vanne d'injection ressort - sphère	Hastelloy-PTFE	Hastelloy-PTFE/Hastelloy-Ceramic
Conexion de inyección/Raccord d'injection	PVDF	-
Válvula de fondo/Vanne de fond	PVDF	-

10 > productos para el tratamiento/bombas electromagnéticas individuales

produits pour le traitement/pompes électromagnétiques simples

NORMAS

- n° 2004/108/CE Directiva EMC
- n° 2006/95/CE "Directiva Baja Tensión DBT"
- n° 2011/65/UE , 2002/96/CE "directivas RoHs y WEEE"

RÈGLEMENTATION

- n° 2004/108/CE Directive EMC
- n° 2006/95/CE « DBT Directive Basse Tension »
- n° 2011/65/UE, 2002/96/CE « directives RoHs et WEEE »

Código Code	Modelo Modèle	Caudal pres. Débit press.	Nº golpes (spm) Nº coups (spm)	Vol. inyección Vol. injection	Consumo Absorption	Conexiones hidráulicas Connexions hydrauliques	Cuerpo bomba Corps de pompe	Price	
		l/h							
AD89000010000	1	2 5 7	8 5 2	150	0,22 0,55 0,77	15	4x6	PP ½"	251,73
AD89001010000	2	7 8 10	4 2 0	150	0,77 0,88 1,11	15	4x6	PP ½"	251,73
AD89002010000	3	3 4 5	12 10 8	150	0,33 0,44 0,55	20	4x6	PP ½"	251,73
AD89003010000	4	10 12 14	4 2 0	180	0,93 1,11 1,29	20	4x6	PP ½"	251,73

KIT DE INSTALACIÓN/INSTALLATION KIT

	Código/Code	Price		Código/Code	Price		
	ADSP6020221	Soporte de fijación a pared (HC100-150-797-897-997-999) Étrier de fixation murale (HC100-150-797-897-997-999)	5,74		ADSP6000546	PVC cristal tubo de purga (2m) PVC crystal tuyau de purge (2m)	2,11
	ADBAS100	Base de sostén Base de support	17,21		ADSP6000028 ADSP6200031	PVDF Válvula de fondo (HC897-997-999-201) PVDF vanne de fond (HC897-997-999-201)	25,25 28,69
	ADSP6000078	PE tubo impulsión (2 m) PE tuyau de refoulement (2 m)	2,27				

RECAMBIO/ PIÈCES DÉTACHÉES

	Código/Code	Modelo/ Modèle	Caudal (l/h) Débit (l/h)	Presión (bar) Pression (bars)	Tubo/ Tuyau	Price (€)
	ADSP900P000	Cuerpo bomba HC897, HC997 AQUA POOL PVDF-PTFE-VT Corps de pompe HC897, HC997 AQUA POOL PVDF-PTFE-VT	2 - 14	12	4 x 6	91,54
	ADSP900S000	Cuerpo bomba 1-14 pvc-pvdf-ce-vt purga automática completa hc897 Corps de pompe 1-14 pvc-pvdf-ce-vt purge automatique complète hc897	2 - 14	12	4 x 6	153,54

OPCIONAL/ OPTIONAL

	Código/Code	Modelo/Modèle	Price (€)
	ADSLG1	Sonda de nivel sin conector / Sonde de niveau sans connecteur	26,48
	Código/Code	Modelo/ Modèle	Dimensions (Øxh)/ Dimension (Øxh)
	ADLASM1000	Lanza de aspiración/ Lance d'aspiration	GL - VT
	ADLASM3000	Lanza de aspiración/ Lance d'aspiration	GL - VT
	Código/ Code	Modelo/Modèle	Dimensiones (Øxh)/ Dimension (Øxh)
	ADTANK010	Tanque polietileno/ Réservoir polyéthylène	500 x 680
	ADTANK020	Tanque polietileno/ Réservoir polyéthylène	620 x 800
	ADTANK030	Tanque polietileno/ Réservoir polyéthylène	710 x 890
	Código/ Code	Modelo/Modèle	Volumen (l/h)/ Volume (l/h)
	ADTANK010	Tanque polietileno/ Réservoir polyéthylène	100 L
	ADTANK020	Tanque polietileno/ Réservoir polyéthylène	200 L
	ADTANK030	Tanque polietileno/ Réservoir polyéthylène	300 L
	Código/ Code	Modelo/Modèle	Price (€)