

Water Treatment



HYDRA BX

POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE



Principali caratteristiche

- Pompa dosatrice elettromagnetica analogica a dosaggio costante , con regolazione della portata tramite manopola posta sul pannello frontale.
- Indicatore LED di funzionamento
- Testa in PVDF-C*
- Sfere in ceramica affidabilità del dosaggio e compatibilità chimica
- Diaframma in PTFE resistenza e compatibilità con tutti i prodotti chimici
- Regolazione manuale della portata tra 0-100%
- Valvola di spurgo manuale
- Montaggio a muro con staffa di fissaggio

* PVDF-C : miscela di PVC e PVDF . Qualità meccaniche e chimiche superiori al PVC

Water Treatment



Dati tecnici

LA MISURA DELLE PRESTAZIONI E' STATA FATTA A TEMPERATURA AMBIENTE, CON ACQUA, A 1,5 m DI ALTEZZA DI ASPIRAZIONE

PORTATA	PRESSIONE	CC/IMP.	CONNESSIONI	COLPI/MIN.	DIMENSIONI	PROTEZIONE	PESO	ASSORBIMENTO	ALIMENTAZIONE
5 l/h	8 bar	0.52	4x6	160	190,5 x 92 x 135,5	IP65	1,5 Kg	12 W	230 Vac

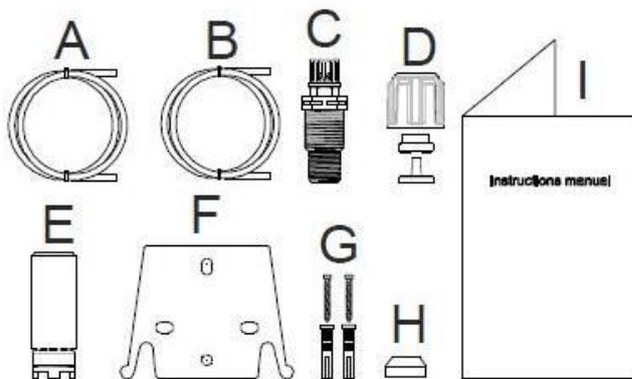
Alimentazione : 230 Vac 50 Hz , Assorbimento 12 W HY.BL, HY.MA, HY.BC, HY.MT, HY.PR 100÷240 Vac , 50/ 60 Hz
(con assorbimento ridotto in quanto il magnete assorbe solo la quantità di energia richiesta per effettuare il dosaggio, in condizioni di installazioni eccellenti) Assorbimento 14 W.

Principali applicazioni

- Trattamenti industria galvanotecnica , decappaggio, sgrassaggio e trattamenti dei metalli in generale
- Torre di raffreddamento
- Acqua potabile
- Osmosi inversa
- Industria della carta
- Industria ceramica

Kit di installazione

- Tubo opaco per il collegamento dell'uscita della pompa al punto di iniezione
- Tubo trasparente per l'aspirazione, per il collegamento della valvola di spurgo e per l'adescamento manuale
- Raccordo iniezione
- Kit connessioni tubi
- Filtro di fondo
- Staffa per il montaggio a parete
- Tasselli per il fissaggio della staffa a parete
- Tappi protezione viti corpo pompa
- Manuale d'istruzioni



Water Treatment



Accessori

AC.VS	
	<ul style="list-style-type: none">• Valvola di contropressione regolabile fino a 10 bar• Membrana in PTFE

AC.ST	
	<ul style="list-style-type: none">• Staffa per il montaggio orizzontale a basamento

PRIMING AID	Capacità
	<ul style="list-style-type: none">• Capacità: 300 ml• Corpo in: PVC• Tenute in: FPM• Connessioni: 4x6mm-8x12mm

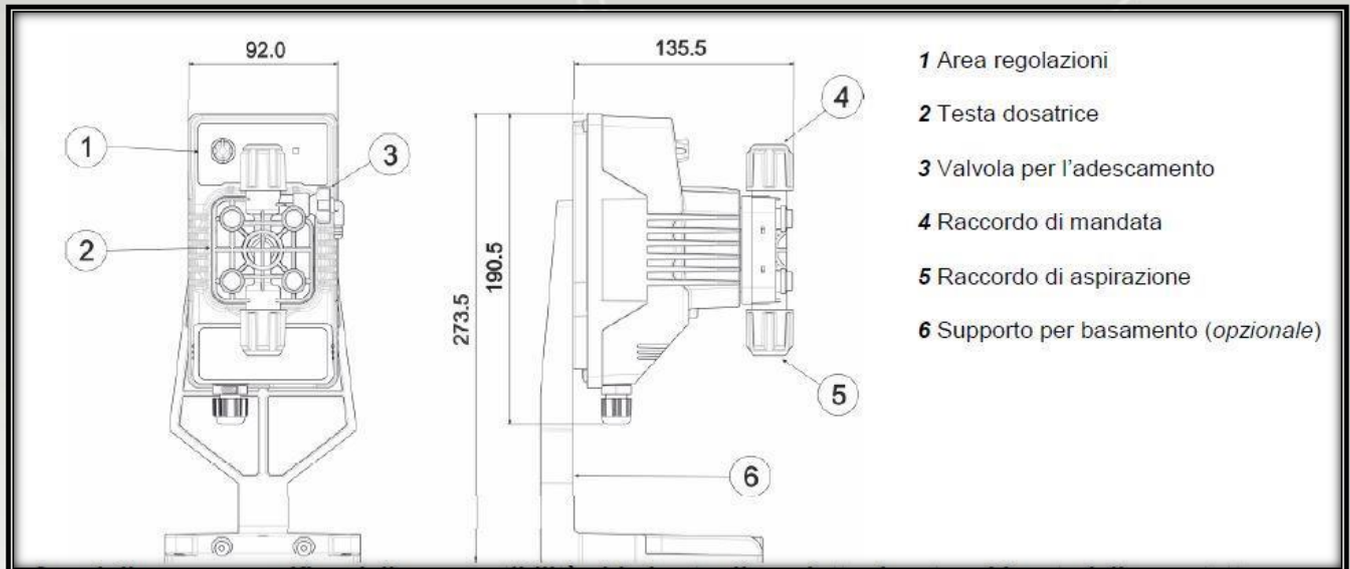
AC.VIE	
	<ul style="list-style-type: none">• Valvola iniezione estraibile PVC 1/2" g.m. IN - 1/2" g.m. OUT
	<ul style="list-style-type: none">• Valvola iniezione estraibile con intercettatore PVC 1/2" g.m. IN - 1/2" g.m. OUT

AC.VM PVDF	
	<ul style="list-style-type: none">• Valvola multifunzione, antisifone, contropressione, sicurezza• Corpo in PVDF, membrana in PTFE• Pressione regolabile 0÷5 bar• Pressione di sfioro 0÷18 bar

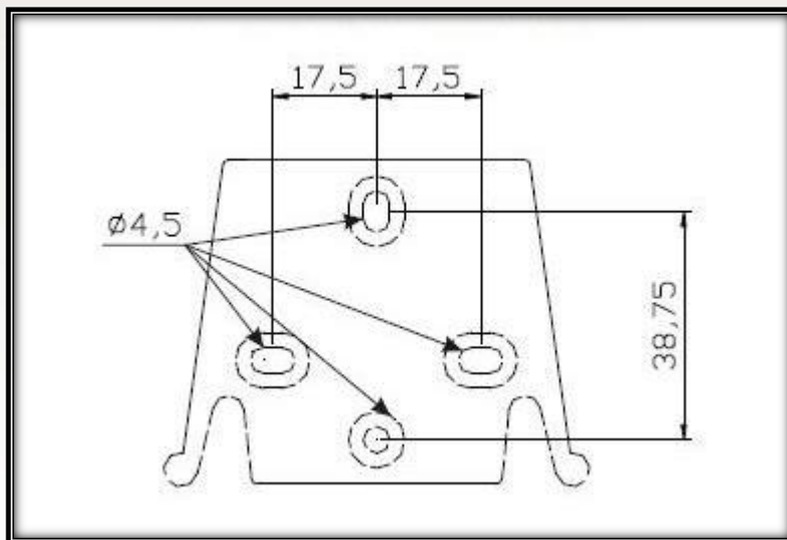
Water Treatment



Dimensioni



Dima di foratura



Connessione idraulica

