

Associata a:

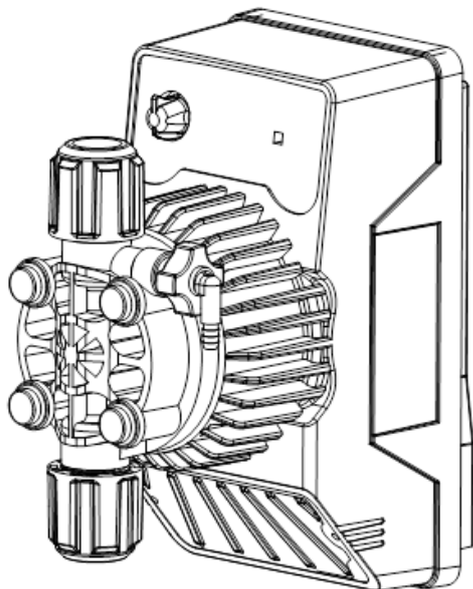


Aderente all'Associazione degli Industriali della Provincia di Ancona



Associazione Nazionale Costruttori di Impianti

foridra[®]
Dal 1980 trattamenti per l'acqua



Caratteristiche tecniche

- Portata:
 - 5 l/h a 8 bar
 - 3 l/h a 10 bar
- Alimentazione:
 - 100÷240 V 50/60 Hz
- Frequenza: 160 colpi/minuto
- Testata pompante:
 - PVC
- Diaframma: PTFE
- Cassa esterna: PP – Grado di protezione IP65
- Kit di installazione: incluso

IDRADOS E è una pompa dosatrice elettromagnetica con un microprocessore che ne regola il dosaggio.

La cassa esterna ha grado di protezione IP65, la quale garantisce protezione contro schizzi d'acqua e fenomeni atmosferici aggressivi.

IDRADOS E ha un LED, che indica lo stato dell'operazione a seconda della modalità di dosaggio, dove C sta per costante e P per proporzionale:

Costante

- LED verde statico si spegne ad ogni colpo (pompa in funzionamento)
- LED verde lampeggiante quando il potenziometro indica 0
- LED rosso statico si accende quando viene raggiunto il livello minimo di allarme

Proporzionale

- LED arancione statico si spegne ad ogni colpo (pompa in funzionamento)
- LED arancione lampeggiante quando il potenziometro indica 0

IDRADOS E è dotata di una valvola di adescamento manuale, la portata è regolabile manualmente da 0 (pompa ferma) al 100% della massima portata. Inoltre, è completa di allarme livello basso e include il kit di installazione.

IDRADOS E può essere fissata a muro con apposite staffe.

Modello

Associata a:



Aderente all'Associazione degli Industriali della Provincia di Ancona



Associazione Nazionale Costruttori di Impianti

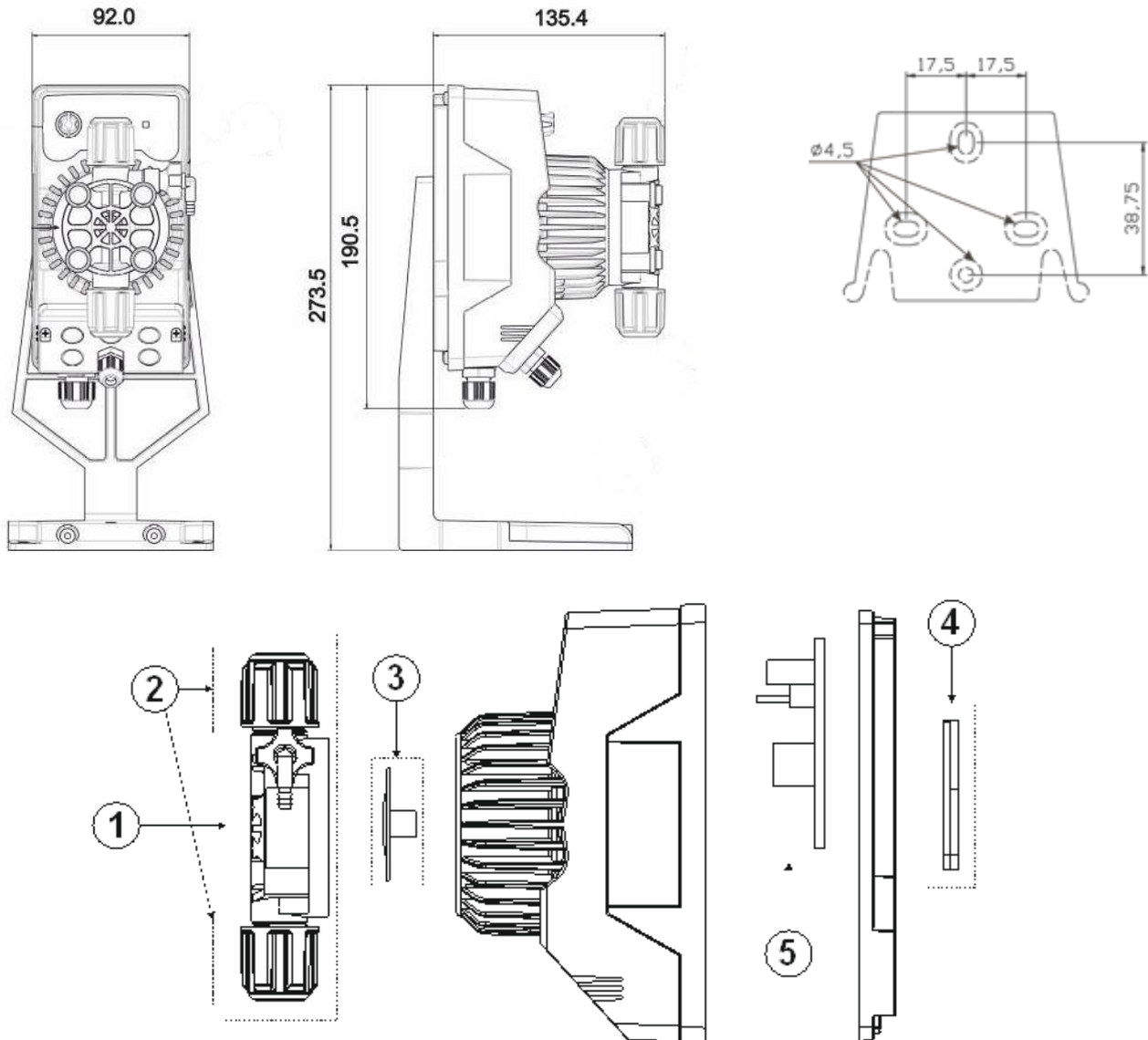


E - Portata manuale costante regolabile e proporzionale a seconda del segnale digitale (modo divisione 4:1). Pompa dosatrice analogica con due frequenze: portata costante (regolabile manualmente) e portata proporzionale in funzione del segnale digitale esterno (contatore). Modalità divisione 4:1. Input di controllo livello.

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Modello pompa	colpi/ min	Portata		Alimentazione
		l/h	l/h	
IDRADOS E	160	5-8 bar	3-10 bar	100÷240 V

DIMENSIONI



Associata a:



Aderente all'Associazione degli Industriali della Provincia di Ancona



Associazione Nazionale Costruttori di Impianti

foridra[®]
Dal 1980 trattamenti per l'acqua



Rif.	Descrizione	
1	Testata complete pompa (PVC, palle di ceramica) Guarnizioni e valvole made in:	FPM
		EPDM
2	Valvola assemblata Aspirazione + Scarico (PVC / Ceramica) Guarnizioni made in:	FPM
		EPDM
3	Diaframma	PTFE
4	Supporto per il montaggio	
5	Quadro di controllo elettronico	

KIT DI INSTALLAZIONE

WTD Installation Kit- PP

Filtro di fondo, viti, supporto per il montaggio, valvola di iniezione, tubo PE lunghezza 2m (consegna), tubo PVC 4m tube (aspirazione), Guarnizione in FPM e EPDM.



Supporto per il montaggio



Valvola a iniezione



Tubo di aspirazione



Tubo di consegna



Filtro a pedale