

pompe dosatrici PDC e PDP



APPLICAZIONI

Dosaggio prodotti chimici in acqua per installazioni domestiche ed industriali.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima contropressione _____ 7 - 12 BAR
 Massima temperatura _____ 40° C

CARATTERISTICHE

Pompa dosatrice elettromagnetica a diaframma con tecnologia a microprocessore, regolazione della portata manuale sia con macchina ferma che in movimento mediante variazione della frequenza e sistema HRS integrato, con campo di regolazione 0 - 100%, display digitale, montaggio a parete.

Materiali atossici.

Testata: polipropilene.

Diaframma: PTFE.

Guarnizioni: viton.

Valvole: viton.

O ring valvole: viton.

Funzionamento elettrico: 230 Volt 50 Hz.

Protezione: IP 65.

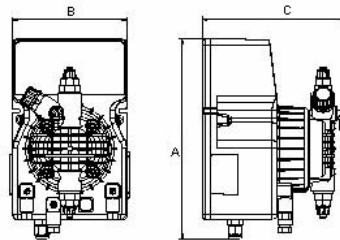
modello	portata	portata l/ora	pressione max BAR	impulsi max n°/min	dosaggio a impulso ml prodotto	mm		
						A	B	C
PDC 2 - 10	costante	2	10	100	0,33	210	120	150
PDC 5 - 7	costante	5	7	100	0,83	210	120	150
PDC 5 - 12	costante	5	12	100	0,83	210	120	150
PDC 8 - 10	costante	8	10	120	1,11	210	120	150
PDP 8 - 10	proporzionale	8	10	120	1,11	210	120	150



PDC - costante



PDP - proporzionale



accessori

Contatori lanciaimpulsi da 1/2" a 2"



Serbatoio da 108 litri.

Sonda di livello completa di staffa di fissaggio su serbatoio.