

Foglio dati N°

04982

POMPE DOSATRICI PROPORZIONALI



Le pompe dosatrici del sistema DOSACAST sono pompe a funzionamento magnetico a membrana, comandata da microprocessore. Il funzionamento può essere:

Manuale, con comando di dosaggio a frequenza continua, regolabile al 25-50-100%.

Proporzionale, tramite segnale comando esterno.

Microregolazione della corsa dal 10 al 100%.

Predisposizione per allacciamento con interruttore di livello.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Materiali testata	Plexiglass
Alimentazione elettrica	220 V –50Hz
Potenza assorbita	16 W
Corrente assorbita	1 A
Protezione	IP 65 classe F
Accessori : valvola di fondo, valvola di dosaggio e tubi di aspirazione e mandata	
Dimensioni	240 x 100 x 180mm.
Peso	2.9 Kg

Modello DOSACAST	Portata a contropressione max		Volume di corsa	Portata a contropressione media		Volume di corsa	Numero di corse corsa/min.	Altezza aspirazione m.c.a.
	bar	lt/h	ml	bar	lt/h	ml		
DOSACAST P1	16	1	0,14	8	1,2	0,17	120	6
DOSACAST P2	10	2,3	0,32	5	2,6	0,36	120	6
DOSACAST P3	8	3,4	0,48	4	3,8	0,53	120	3
DOSACAST P4	3	7,8	1,08	1,5	8,5	1,18	120	6
DOSACAST P5	1,5	14,8	2,05	1	15,8	2,2	120	1,5

EMISSIONE 1998

REV. A

REV. B

REV. C

COMPIL. PIZ