

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOSITEC

Modelos DOSITEC:

DOSITEC -MP: Regulación manual del 0-100% a través de potenciómetro

DOSITEC -MD: Regulación manual del 0-100% por teclado.

DOSITEC - Q: Regulación proporcional a una señal digital (pulsos)

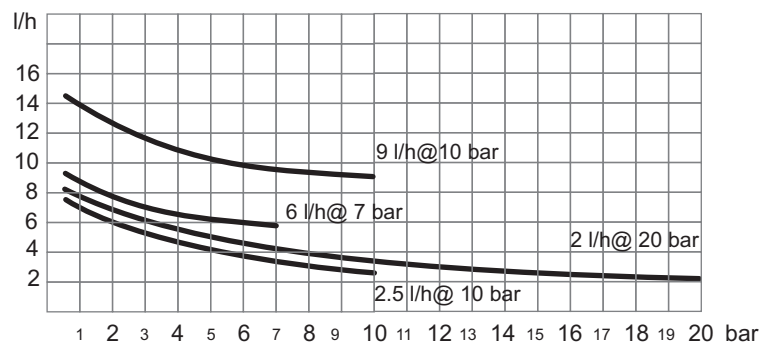
DOSITEC - mA: Regulación por señal analógica 4-20 mA

DOSITEC - PRC: Control de PH, ORP(Redox)

DOSITEC - MF: Multifunción (Regulación manual / proporcional /Analógica 4-20mA / temporizador)

CAUDAL l/h	PRESIÓN Bar	C/min	VOLUMEN ml/ciclo	CARRERA mm	TENSIÓN Volts	POT. abs Watts	PESO Kg
2.5	10	120	0.35	0.8	230V AC	37 (0.16A)	3
2	20	120	0.28	1.0	230V AC	58 (0.25A)	3.8
6	7	120	0.83	1.0	230V AC	37 (0.16A)	3
9	10	120	1.25	1.4	230V AC	58 (0.25A)	3.8
2.5	10	120	0.35	0.8	12V DC	24 (2 A)	3
6	7	120	0.83	1.0	12V DC	24 (2 A)	3

GRÁFICA CAUDAL - PRESIÓN



Altura máxima de aspiración: 2 m

DIMENSIONES

