

BOMBA DOSIFICADORA A MEMBRANA

MODELO MS1

La bomba dosificadora modelo MS1 es una bomba a membrana con retorno a muelle y cuerpo reductor en aluminio.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Caudal máximo: de 5,5 a 500 l/h
 Presión máxima: 10 bar
 Velocidad del pistón: 58-78 - 116 imp/min
 Diámetro de la membrana: de 64 a 165 mm
 Motor: 0,18-0,25-0,37 Kw de tipo unificado IP 55



TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	Ø membrana	Carrera mm	Imp/min	Caudal (l/h)	Presión				Conexiones		Motor trifásico (kw)
					bar		psi		SS 316	PP	
					SS 316	PP	SS 316	PP			
MS1B108A	108	4	58	60,0	10	10	145	145	3/8 g f	3/4 g f	0,37
MS1B108B			78	80,0							
MS1B108C			116	120,0							
MS1C138A	138	6	58	155,0	7	7	101,5	101,5	3/4 g f	3/4 g f	0,37
MS1C138B			78	220,0							
MS1C138C			116	310,0					1" g f	1" g f	
MS1C165A	165	6	58	230,0	3	3	43,5	43,5	1" g f	1" g f	0,37
MS1C165B			78	330,0							
MS1C165C			116	500,0							

DIMENSIONES

Diámetro de pistón	SS 316 L			
	A	B	C	T
108	212	146	3/8 g f	140
138	258	157	3/4 g f	170
			1" g f	
165	296	157	1" g f	190

Dimensiones en mm

DIMENSIONES

Diámetro de pistón	PP			
	A	B	C	T
108	248	144	3/8 g f	131
138	347	158	3/4 g f	160
			1" g f	
165	377	160	1" g f	193

Dimensiones en mm

