

BOMBAS DE PISTÓN

MODELO PS1

La bomba modelo PS1 es una bomba dosificadora a pistón con retorno de muelle y cuerpo reductor en aluminio. Motores monofásicos y trifásicos.



CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Caudal máximo: de 1,5 a 304 l/h
 Presión máxima: 20 bar
 Velocidad del pistón: 58-78 - 116 imp/min
 Diámetro del pistón: de 6 a 64 mm
 Motor: 0,18 y 0,25 kw de tipo unificado IP 55

TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	Ø de pistón	Imp/min	Caudal (l/h)	Presión				Conexiones		Motor (kw)
				bar		psi		SS 316	PVC	
				SS 316	PVC	SS 316	PVC			
PS1D025A	25	58	25,0	20	10	435	145	3/8 g f	3/8 g f	0,18
PS1D025B		78	32,0							
PS1D025C		116	50,0							
PS1D038A	38	58	55,0	17	10	246,5	145	3/8 g f	3/8 g f	0,25
PS1D038B		78	73,0							
PS1D038C		116	110,0							
PS1D054A	54	58	110,0	8	8	116	116	1/2 g f	1/2 g f	0,25
PS1D054B		78	145,0							
PS1D054C		116	220,0							
PS1D064A	64	58	152,0	6	4	87	58	3/4 g f	3/4 g f	0,25
PS1D064B		78	204,0							
PS1D064C		116	304,0							

DIMENSIONES

Diámetro de pistón	SS 316 L			
	A	B	C	T
25	120	215	3/8 g f	68
38	160	227	3/8 g f	68
54	173	229	1/2 g f	108
64	202	238	3/4 g f	108

DIMENSIONES

Diámetro de pistón	PVC			
	A	B	C	T
25	147	225	3/8 g f	80
38	168	235	3/8 g f	100
54	216	240	1/2 g f	120
64	222	250	3/4 g f	120

