

BOMBAS DE PISTÓN

MODELO PS2

La bomba modelo PS2 es una bomba dosificadora a pistón con retorno a muelle y cuerpo reductor en aluminio. Motores monofásicos y trifásicos.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Caudal máximo: de 40 a 1.000 l/h
 Presión máxima: 30 bar
 Velocidad del pistón: 58-78 - 116 imp/min
 Diámetro del pistón: de 25 a 89 mm
 Motor: 0,37 - 0,55 - 0,75 kw de tipo unificado IP 55



	Ø de pistón	Imp/min	Caudal (l/h)	Presión				Conexiones		Motor (kw)
				bar		psi		SS 316	PVC	
				SS 316	PVC	SS 316	PVC			
PS2E064A	64	58	250,0	10	10	145	145	3/4 g f	3/4 g f	0,75
PS2E064B		78	335,0							
PS2E064C		116	505,0							
PS2E076A	76	58	365,0	7	7	101,5	101,5	1 g f	1 g f	0,75
PS2E076B		78	485,0							
PS2E076C		116	730,0							
PS2E089A	89	58	495,0	5	5	72,5	72,5	1 g f	1 g f	0,75
PS2E089B		78	660,0							
PS2E089C		116	1000,0							

Diámetro de pistón	SS 316 L			
	A	B	C	T
64	220	273	3/4 g f	108
76	238	288	1" g f	138
89	252	288	1" g f	150

Diámetro de pistón	PVC			
	A	B	C	T
64	222	273	3/4 g f	120
76	244	288	1" g f	148
89	256	288	1" g f	160

