

Bomba Dosificadora Diafragma Mecánico

Modelo SVM

Presión
hasta
12 bar

Caudal
máximo
320 lt/h

Caudal
mínimo
0.63 lt/h

Con tecnología de diafragma mecánico y un diseño optimizado, la SVM ofrece una solución eficiente y rentable para infinitas aplicaciones industriales.

Características

- Válvulas doble bolilla en AISI 316.
- Bajo costo de mantenimiento.
- Diseñada para operar en la intemperie.
- Alta compatibilidad química.
- Válvula de alivio integrada.
- Cuerpo de aluminio.
- Cabezal construido en PVC o AISI 316.
- Caudal ajustable por carrera o variador de frecuencias.



MODELO DE BOMBA	GOLPES /MIN	CAUDAL MÍNIMO		CAUDAL MÁXIMO		PRESIÓN MAXIMA (BAR)	
		LT/H	LT/D	LT/H	LT/D	S6	PV
SVM 9	25*	0.63	15.12	7	168	12	12
	36	0.99	23,7	11	264	12	12
	70	2,07	50	23	554	10	10
	115	3.33	80	37	888	10	10
SVM 10	36	3.15	75	35	840	10	10
	70	6.75	162	75	1800	10	10
	115	10.8	259	120	2880	10	10
SVM 14	36	9	216	100	2400	8	8
	70	17.7	425	197	4728	7	7
	115	28.8	691	320	7680	6	6

VERSIÓN ESTÁNDAR C/MOTOR TRIFÁSICO 0,37 KW, 50HZ, 230/400V (UNEL-MEC STD MOTOR,4 POLOS, IP55, CL.F,IEC 34-1)

*: MOTOR DE 6 POLOS, 50HZ ~ 930/970 RPM

S6: CABEZAL AISI 316

PV: CABEZAL PVC