

Bomba Dosificadora de Motor S3Cb Control

ProMinent®



Amplio rango de ajuste gracias a la combinación del ajuste de la frecuencia y de la longitud de carrera. La bomba funciona con una alta precisión en todo el rango de frecuencias. Dosificación precisa y sin complicaciones de medios viscosos y gasificantes adaptando el perfil de movimiento.

Ventaja Clave:

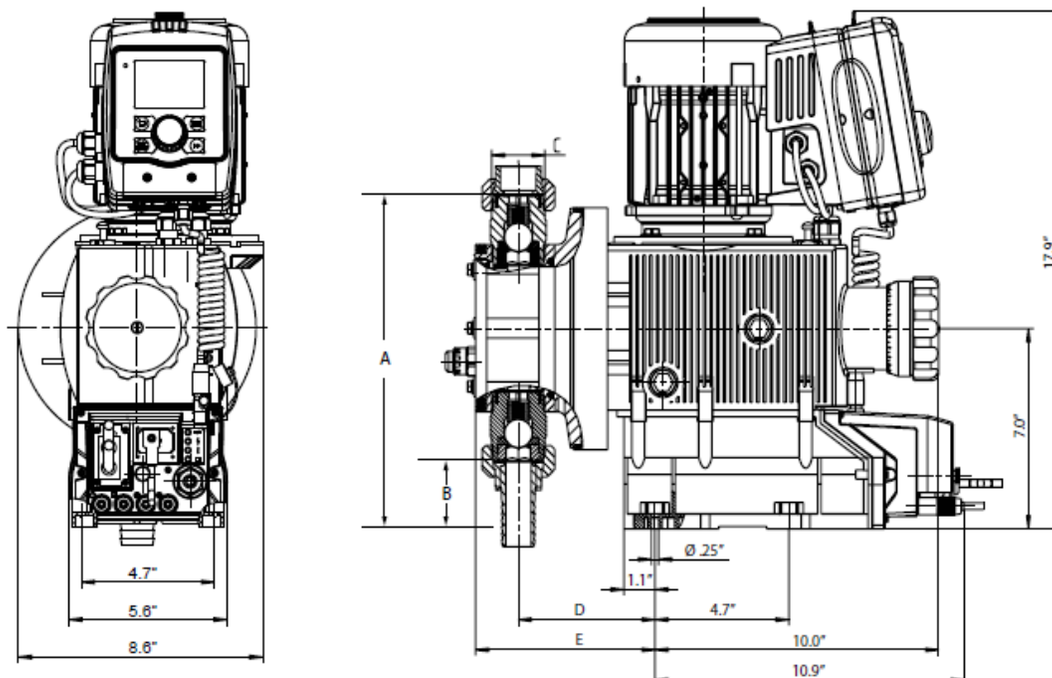
- Válvula de rebose integrada para proteger la bomba de sobrecargas y el funcionamiento fiable gracias a la posibilidad de purga del aire durante la dosificación.

Modelo:	S3CbH040830PVTS170UD81000ES
Tipo de accionamiento :	H: Accionamiento principal, membrana
Capacidad:	040830: 1000 l/h a 4 bar de contrapresión
Material del cabezal:	PV: PVDF (máximo de 10 bar)
Material de las juntas:	T: Junta de PTFE
Dispositivo de desplazamiento:	S: Membrana de seguridad multicapa con indicador de rotura óptico
Modelo del cabezal dosificador:	1: con 2 resortes de válvula, Hastelloy C; 0,1 bar (de serie en DN 32)
Conexión Hidráulica:	7: Anillo retén y boquilla portatubo de PVDF
Versión:	0: Con logo ProMinent
Alimentación Eléctrica:	U: monofásico, 100-230 V 60Hz
Cable y enchufe:	D: 2m Estados Unidos
Relé:	8: Salida analógica 0/4-20 mA + relé de anomalía/impulsos (24 V, 100 mA)
Opciones de mando:	1: Manual + contacto externo con Pulse Control + analógico + perfiles de dosificación
Desconexión por Sobrecarga:	0: Sin desconexión por sobrecarga
Unidad de mando (HMI):	0: Panel de mando con Click Wheel (cable de 0,5 m)
Código de acceso:	0: Sin código de acceso
Idioma:	ES: Español
Frecuencia Pulso/minuto	180
Material:	Válvulas: PVDF Carcasa: Noryl (plástico reforzado con fibra de vidrio)
Peso:	24 kg
Volumen por pulso:	95,1 ml



BIOAPLICACIONES

Bomba Dosificadora S3Cb Dimensiones (mm)



ProMinent®

Type Sigma 3	A	B	C*	D	E
<i>121045, 120190, 120270</i>					
PVT	10.1 (257)	6.95 (177)	DN 15	4.4 (111)	5.7 (144)
SS	10.9 (276)	8.2 (208)	DN 15	4.3 (110)	5.2 (133)
<i>070410, 070580, 040830</i>					
PVT	13.3 (337)	13.1 (332)	DN 25	4.6 (117)	6.1 (155)
SS	13.3 (337)	13.1 (332)	DN 25	4.6 (117)	5.8 (147)



BIOAPLICACIONES