

BÁSISKS

Válvulas de mariposa con accionamiento eléctrico

Características del accionador estándar

Indicador de posición visual estilo domo.

2 interruptores de confirmación de final de recorrido de indicación remota.

Anulación manual de emergencia.

Protección de ingreso marcado CE, IP67.

Motor con protección térmica.

Función estándar de encendido-apagado, a prueba de falla opcional o velocidad alta disponible.

Características del accionador inteligente

Sensor de posición digital.

Opciones de modulación, velocidad alta y prueba de falla.

Pantalla OLED.

Funciones programables (características ajustables).

Control local (solo con alimentación suministrada).



Válvulas de mariposa de PVC con accionadores compactos
CA/CC 95 V - 265 V • CA/CC 24 V • CC 24 V
24 VCC, 24 VCA/110 V/230 V

Diseño y materiales

Motor de accionador de alto rendimiento, sin escobillas, con protección contra recalentamiento/sobrecarga. El alojamiento del accionador está diseñado en ABS y tiene calificación IP67. La unidad de montaje y la unidad ISO son de aluminio. Los pernos de montaje son de acero inoxidable.

El cuerpo orejeta de la válvula es de PCV, el disco es de polipropileno. Los asientos (revestimientos) y las juntas tóricas son de EPDM o FKM a elección. Piezas no húmedas: El sello de aceite es de EPDM. El vástago (410 o 316), el engranaje, el muelle, la palanca y el pasador (304) son de acero inoxidable; el mango, la palanca del mango y otras piezas del mango son de ABS; el inserto del mango es FC0208. El posicionador es de PVC.

La presión máxima de funcionamiento varía según la aplicación, en base a la temperatura, tasa de flujo y medios. Por otros materiales, consultar con la fábrica.

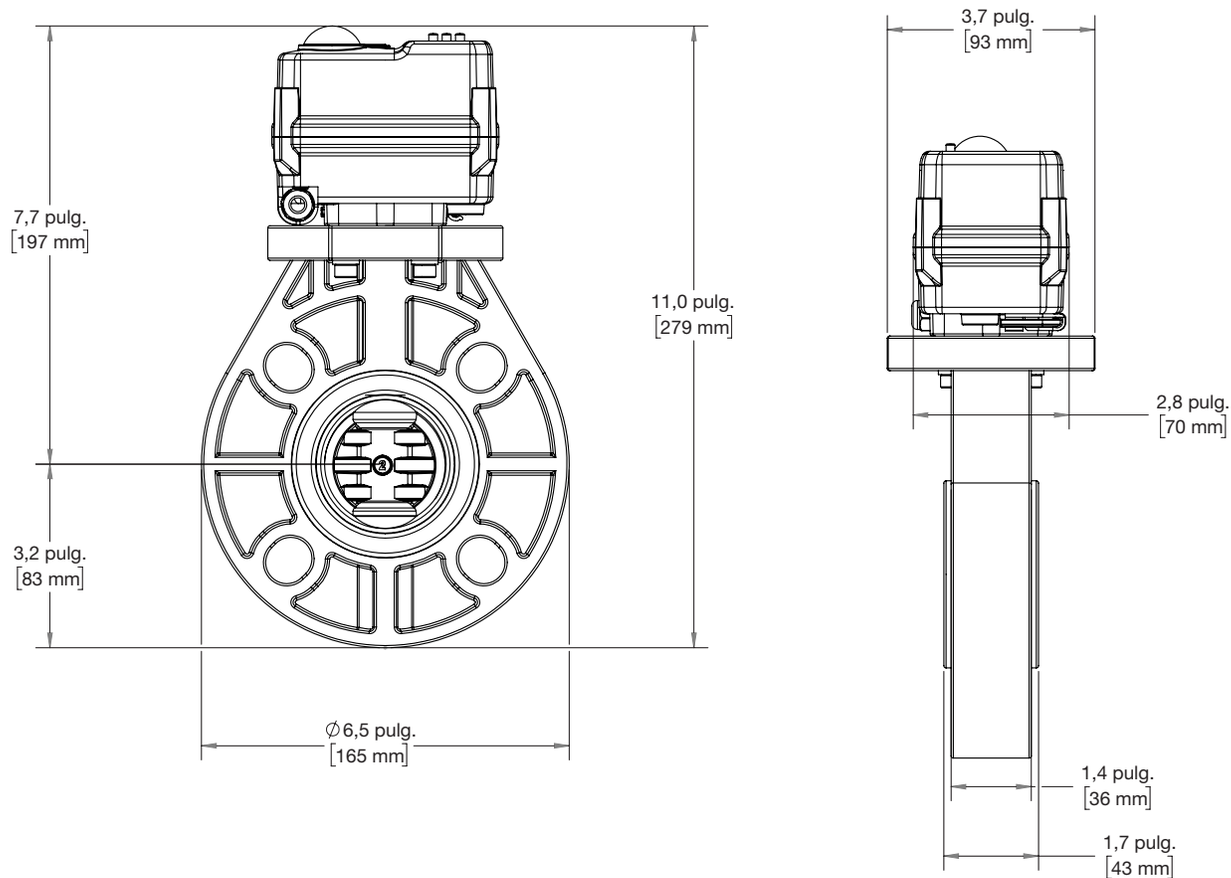


BÁSISKS

888-689-8258

www.basiks.us

info@basiks.us



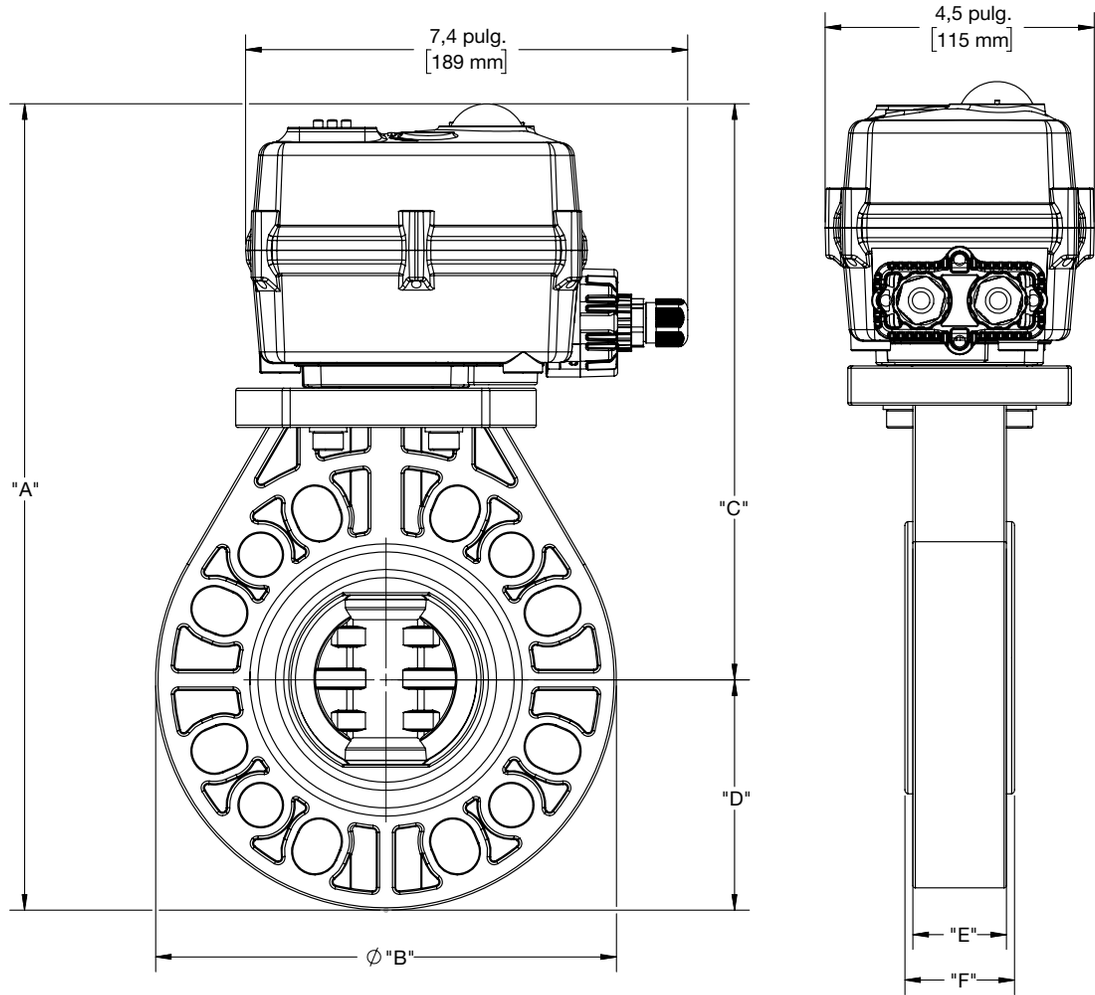
Modelos de 2" solamente
Ver la pág. 3 para ver tamaños más grandes



888-689-8258

www.basiks.us info@basiks.us

A Value Line by Plast-O-Matic Valves, Inc. • 1384 Pompton Ave., Cedar Grove, NJ 07009 EE. UU.



Modelos de 3" - 6"
Ver la pág. 2 para ver las dimensiones de 2"

MODELO	"A"		"B"		"C"		"D"		"E"		"F"	
	Pulg.	Mm.										
EBU300 (3")	13,6	345	7,8	197	9,7	247	3,9	99	1,6	40	1,8	47
EBU400 (4")	14,8	375	8,9	225	10,3	262	4,4	113	1,9	48	2,1	53
EBU500 (5")	16,1	409	10,0	254	11,1	282	5,0	127	2,0	51	2,3	59
EBU600 (6")	17,5	444	11,1	283	11,2	286	5,6	142	2,0	51	2,3	59



888-689-8258

www.basiks.us info@basiks.us

A Value Line by Plast-O-Matic Valves, Inc. • 1384 Pompton Ave., Cedar Grove, NJ 07009 EE. UU.

Información sobre los pedidos

EBU	B20 - 1 PHB	200	EP	PP	PV
BASIKS Modelo de la válvula	Modelos de base de 2" B20-1PHB - 230 VCA Abierto/Cerrado B20-2PHB - 110 VCA Abierto/Cerrado B20-3PHB - 24 VCA Abierto/Cerrado B20-4PHB - 24 VCC Abierto/Cerrado B20-7PHB - 12 VCC Abierto/Cerrado B24-5PHB - 95 - 265 VCA Abierto/Cerrado A prueba de falla B24-6PHB - 24 VCC Abierto/Cerrado A prueba de falla B29-4PHB - 24 VCC Abierto/Cerrado Alta velocidad	TAMAÑO DE LA VÁLVULA 200 - 2" 400 - 4" 500 - 5" 600 - 6"	MATERIAL DEL SELLO EP - EPDM	MATERIAL DEL DISCO PP - Polipropileno	MATERIAL DEL CUERPO PV - PVC
	Modelos inteligentes de 2" S20.10-SPHE - 95 - 265 VCA Inteligente Abierto/Cerrado S20.10-6PHE - 24 VCA Inteligente Abierto/Cerrado S20.14-SPHE - 95 - 265 VCA Inteligente Abierto/Cerrado S20.14-6PHE - 24 V CA/CC Inteligente Abierto/Cerrado A prueba de falla S20.19-6PHE - 24 VCC Inteligente Abierto/Cerrado Alta velocidad S20.25-5PHP - 95 - 265 VCA Inteligente Modulación (4 mA - 20 mA) S20.25-5PHU - 95 - 265 VCA Inteligente Modulación (0 V - 10 V) S20.25-6PHP - 24 V CA/CC Inteligente Modulación (4 mA - 20 mA) S20.25-6PHU - 24 V CA/CC Inteligente Modulación (0 V - 10 V) S20.26-5PHP - 95 - 265 VCA Inteligente Modulación A prueba de falla (4 mA - 20 mA) S20.26-5PHU - 95 - 265 VCA Inteligente Modulación A prueba de falla (0 V - 10 V) S20.26-6PHP - 24 V CA/CC Inteligente Modulación A prueba de falla (4 mA - 20 mA) S20.26-6PHU - 24 V CA/CC Inteligente Modulación A prueba de falla (0 V - 10 V) S20.29-6PHP - 24 VCC Inteligente Modulación Velocidad alta (4 mA - 20 mA) S20.29-6PHU - 24 VCC Inteligente Modulación A prueba de falla (0 V - 10 V)				
	Modelos de base de 3" y 4" B60-5PHB - 95 - 265 VCA Abierto/Cerrado B60-6PHB - 24 V CA/CC Abierto/Cerrado B64-5PHB - 95 - 265 VCA Abierto/Cerrado A prueba de falla B64-6PHB - 24 V CA/CC Abierto/Cerrado A prueba de falla B69-4PHB - 24 VCC Abierto/Cerrado Alta velocidad B69-5PHB - 95 - 265 VCA Abierto/Cerrado Alta velocidad				
	Modelos inteligentes de 3" y 4" S60.10-SPHE - 95 - 265 VCA Inteligente Abierto/Cerrado S60.10-6PHE - 24 VCA Inteligente Abierto/Cerrado S60.14-SPHE - 95 - 265 VCA Inteligente Abierto/Cerrado S60.14-6PHE - 24 V CA/CC Inteligente Abierto/Cerrado A prueba de falla S60.25-5PHP - 95 - 265 VCA Inteligente Modulación (4 mA - 20 mA o 0 V - 10 V) S60.25-6PHP - 24 V CA/CC Inteligente Modulación (4 mA - 20 mA o 0 V - 10 V) S60.26-5PHP - 95 - 265 VCA Inteligente Modulación A prueba de falla (4 mA - 20 mA o 0 V - 10 V) S60.26-6PHP - 24 V CA/CC Inteligente Modulación A prueba de falla (4 mA - 20 mA o 0 V - 10 V) S60.29-5PHP - 95 - 265 VCA Inteligente Modulación Velocidad alta (4 mA - 20 mA o 0 V - 10 V) S60.29-6PHP - 24 V CA/CC Inteligente Modulación Velocidad alta (4 mA - 20 mA o 0 V - 10 V)				
	Modelos de base de 5" y 6" B110-5PHB - 95 - 265 VCA Abierto/Cerrado B110-6PHB - 24 V CA/CC Abierto/Cerrado B114-5PHB - 95 - 265 VCA Abierto/Cerrado A prueba de falla B114-6PHB - 24 V CA/CC Abierto/Cerrado A prueba de falla B119-4PHB - 24 VCC Abierto/Cerrado Alta velocidad				
	Modelos inteligentes de 5" y 6" S110.10-SPHE - 95 - 265 VCA Inteligente Abierto/Cerrado S110.10-6PHE - 24 V CA/CC Inteligente Abierto/Cerrado S110.14-SPHE - 95 - 265 VCA Inteligente Abierto/Cerrado S110.14-6PHE - 24 V CA/CC Inteligente Abierto/Cerrado A prueba de falla S110.25-5PHP - 95 - 265 VCA Inteligente Modulación (4 mA - 20 mA o 0 V - 10 V) S110.25-6PHP - 24 V CA/CC Inteligente Modulación (4 mA - 20 mA o 0 V - 10 V) S110.26-5PHP - 95 - 265 VCA Inteligente Modulación A prueba de falla (4 mA - 20 mA o 0 V - 10 V) S110.26-6PHP - 24 V CA/CC Inteligente Modulación A prueba de falla (4 mA - 20 mA o 0 V - 10 V) S110.29-6PHP - 24 V CA/CC Inteligente Modulación Velocidad alta (4 mA - 20 mA o 0 V - 10 V)				



BASIKS

888-689-8258

www.basiks.us info@basiks.us

A Value Line by Plast-O-Matic Valves, Inc. • 1384 Pompton Ave., Cedar Grove, NJ 07009 EE. UU.