



Características Generales de las Válvulas Electrónicas de Control Caracterizado CCV, StellWay ARB

En VentDepot contamos con los mejores productos del mercado, por esta razón te ofrecemos las mejores Válvulas Electrónicas de Control Caracterizado CCV StellWay sin Resorte de Retorno 2 y 3 vías.

Disponibles en 1-1/4, 1-1/2 y 2" de diámetro.
 Estas válvulas cuentan con Actuador On/Off Flotante.
 Alimentación Eléctrica a 24 VAC/VDC.

Extremos roscables.
 Presión de cierre de 200 psi.

Cuerpo de latón forjado-niquelado, bola y vástago de acero inoxidable.

Aplicaciones de las Válvulas Electrónicas de Control Caracterizado CCV, StellWay ARB

Las Válvulas Electrónicas de Control Caracterizado CCV StellWay ARB son ideales para Unidades de Aire Acondicionado, Calefacción y Refrigeración. Algunas aplicaciones comunes incluyen Ventiladores VAV y Cajas de Fan and Coil. Esta válvula es adecuada para uso en sistemas hidráulicos con caudal variable.

Garantía de las Válvulas Electrónicas de Control Caracterizado CCV, StellWay ARB

Las Válvulas Electrónicas de Control Caracterizado CCV StellWay ARB tienen una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



StellWay ARB, 2 vías



StellWay ARB, 3 vías



StellWay ARB de 2 Vías, 1 Entrada / 1 Salida

Características técnicas específicas de las Válvulas Electrónicas de Control Caracterizado CCV, StellWay ARB													
Clave	Clave Proveedor	Válvula	# de Vías	Diámetro (in)	Cv	Presión de cierre (PSI)	Actuador con Alimentación	Material			Peso Kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)	
								Cuerpo	Bola	Vástago			
MXSWA-001	B231+ARB24-3	Roscable	2	1-1/4	25	200	24VAC/VDC	Niquelado	Inoxidable	Inoxidable	1.0	10x17x34	
MXSWA-002	B238+ARB24-3	Roscable	2	1-1/2	19	200	24VAC/VDC	Niquelado	Inoxidable	Inoxidable	1.0	10x17x34	
MXSWA-003	B239+ARB24-3	Roscable	2	1-1/2	29	200	24VAC/VDC	Niquelado	Inoxidable	Inoxidable	1.0	10x17x34	
MXSWA-004	B248+ARB24-3	Roscable	2	2	29	200	24VAC/VDC	Niquelado	Inoxidable	Inoxidable	1.0	10x18x34	
MXSWA-005	B249+ARB24-3	Roscable	2	2	46	200	24VAC/VDC	Niquelado	Inoxidable	Inoxidable	1.0	10x18x34	
MXSWA-006	B251+ARB24-3	Roscable	2	2	65	200	24VAC/VDC	Niquelado	Inoxidable	Inoxidable	1.0	10x19x34	
MXSWA-007	B252+ARB24-3	Roscable	2	2	85	200	24VAC/VDC	Niquelado	Inoxidable	Inoxidable	1.0	10x19x34	
MXSWA-008	B253+ARB24-3	Roscable	2	2	120	200	24VAC/VDC	Niquelado	Inoxidable	Inoxidable	1.0	10x19x34	



StellWay ARB de 3 Vías, 1 Entrada / 2 Salidas

Características técnicas específicas de las Válvulas Electrónicas de Control Caracterizado CCV, StellWay ARB													
Clave	Clave Proveedor	Válvula	# de Vías	Diámetro (in)	Cv	Presión de cierre (PSI)	Actuador con Alimentación	Material			Peso Kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)	
								Cuerpo	Bola	Vástago			
MXSWA-009	B329+ARB24-3	Roscable	3	1-1/4	10	200	24VAC/VDC	Niquelado	Inoxidable	Inoxidable	1.2	10x18x34	
MXSWA-010	B330+ARB24-3	Roscable	3	1-1/4	19	200	24VAC/VDC	Niquelado	Inoxidable	Inoxidable	1.2	10x18x34	
MXSWA-011	B331+ARB24-3	Roscable	3	1-1/4	25	200	24VAC/VDC	Niquelado	Inoxidable	Inoxidable	1.2	10x18x34	
MXSWA-012	B338+ARB24-3	Roscable	3	1-1/2	19	200	24VAC/VDC	Niquelado	Inoxidable	Inoxidable	1.2	10x19x34	
MXSWA-013	B339+ARB24-3	Roscable	3	1-1/2	29	200	24VAC/VDC	Niquelado	Inoxidable	Inoxidable	1.2	10x19x34	
MXSWA-014	B340+ARB24-3	Roscable	3	1-1/2	37	200	24VAC/VDC	Niquelado	Inoxidable	Inoxidable	1.2	10x19x34	
MXSWA-015	B341+ARB24-3	Roscable	3	1-1/2	46	200	24VAC/VDC	Niquelado	Inoxidable	Inoxidable	1.2	10x19x34	
MXSWA-016	B347+ARB24-3	Roscable	3	2	29	200	24VAC/VDC	Niquelado	Inoxidable	Inoxidable	1.2	10x20x34	
MXSWA-017	B348+ARB24-3	Roscable	3	2	37	200	24VAC/VDC	Niquelado	Inoxidable	Inoxidable	1.2	10x20x34	
MXSWA-018	B349+ARB24-3	Roscable	3	2	46	200	24VAC/VDC	Niquelado	Inoxidable	Inoxidable	1.2	10x20x34	
MXSWA-019	B350+ARB24-3	Roscable	3	2	57	200	24VAC/VDC	Niquelado	Inoxidable	Inoxidable	1.2	10x20x34	
MXSWA-020	B351+ARB24-3	Roscable	3	2	68	200	24VAC/VDC	Niquelado	Inoxidable	Inoxidable	1.2	10x20x34	
MXSWA-021	B352+ARB24-3	Roscable	3	2	83	200	24VAC/VDC	Niquelado	Inoxidable	Inoxidable	1.2	10x20x34	

Datos Técnicos

Control	ON/OFF – Punto Flotante
Fuente de Alimentación	24 VAC ± 20% 60Hz 24VDC ± 10%
Consumo de Energía	Funcionamiento Tenencia
	2.5 W
	0.2 W
Transformador	5.5 VA (fuente de alimentación, clase 2)
Conexión Eléctrica	1/2" Conector del conducto 18GA, cable para carga plena 3 ft [1m] 3 ft [1m], 10ft [3m], 16ft [5m]
Protección de sobrecarga	Rotación electrónica de 0 a 95°
Impedancia de Entrada	600 Ω
Ángulo de Rotación	90°, ajustable con tope mecánico
Dirección de rotación	Switch con protección reversible
Indicación de posición	Manija
Accionamiento Manual	Botón externo para control manual
Tiempo de Funcionamiento	90 segundos 300, 150, 90 segundos, independientemente de la carga constante
Humedad	5 a 95%HR sin condensación (EN 60730-1)
Temperatura Ambiente	-30° a 50°C (-22° a 122°F)

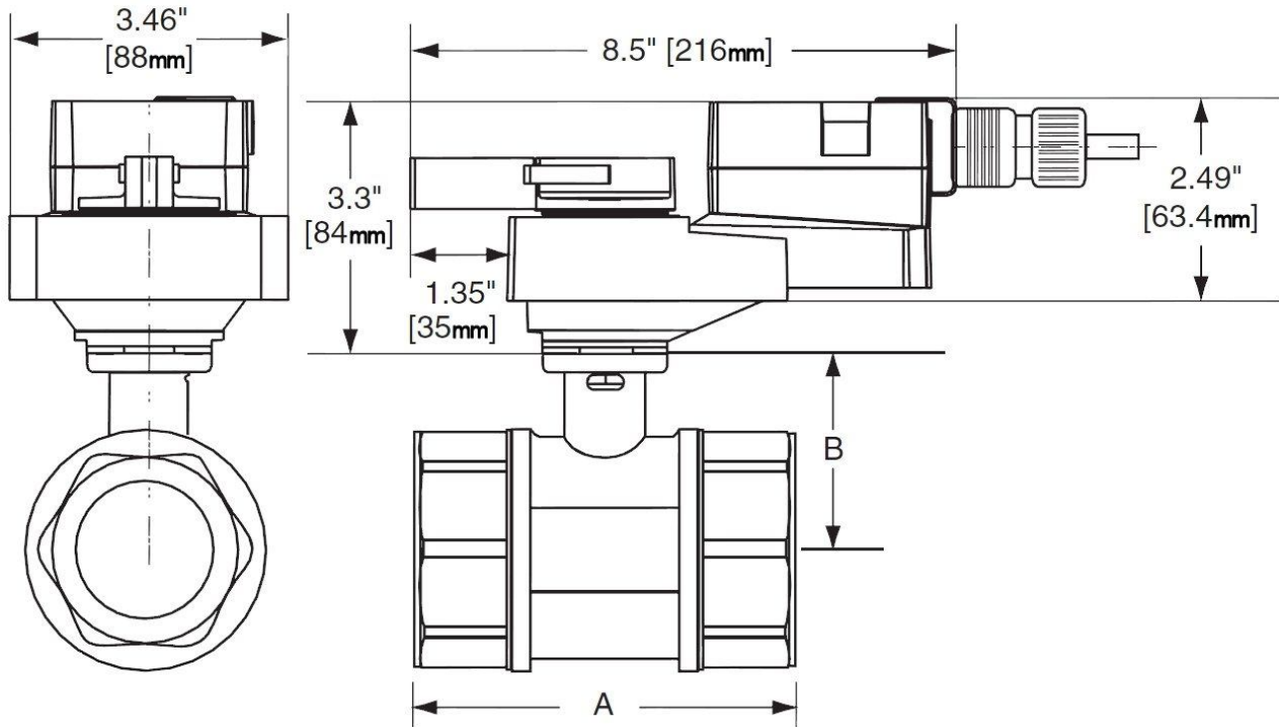


Datos Técnicos

Temperatura de Almacenamiento	-40° a 80°C (-40° a 176°F)
Cubierta	NEMA 2/IP54
Clasificación de la cubierta	UL94-5VA
Nivel de Ruido	Máx. 45dB (A)
Normas de Calidad	ISO 9001

Dimensiones de las Válvulas Electrónicas de Control Caracterizado CCV, StellWay ARB de 2 Vías

Válvulas 2 Vías

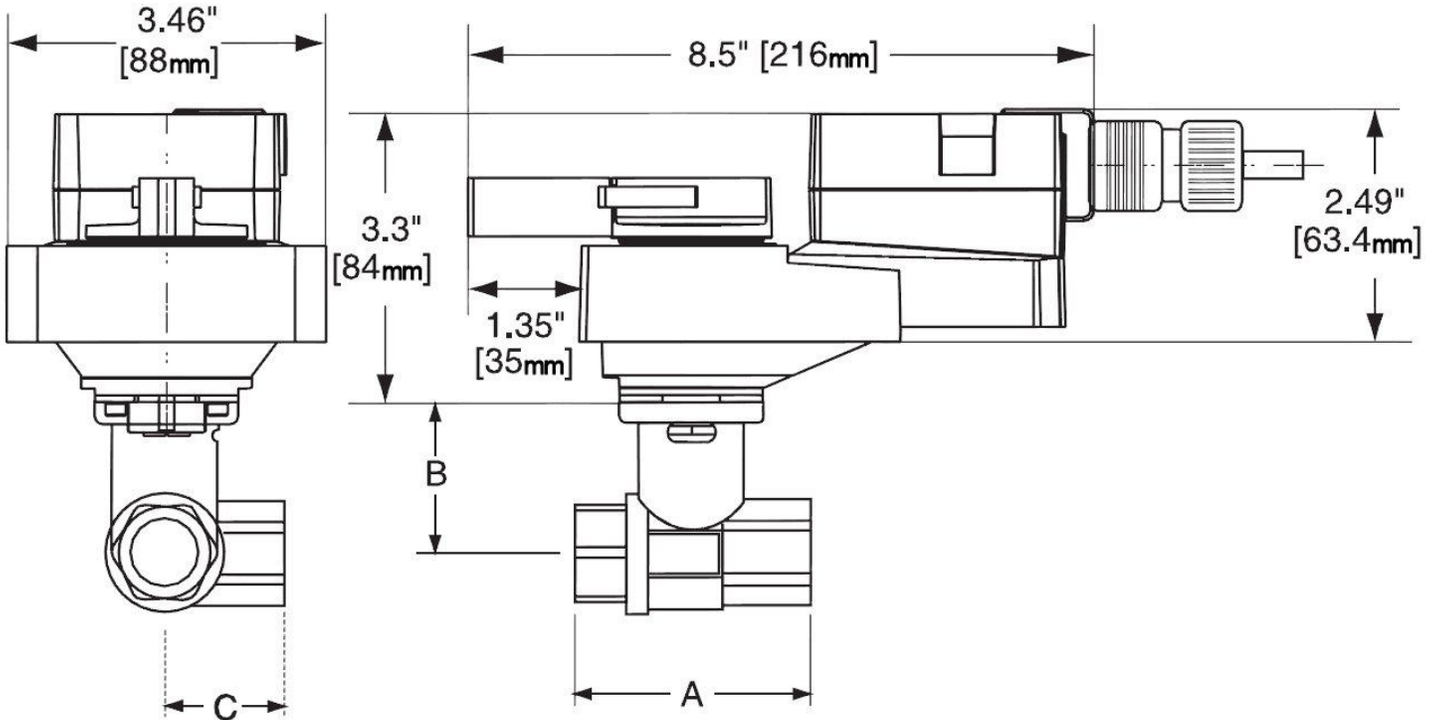


Dimensiones (mm)			
Clave	Diámetro de la Válvula	A	B
MXSWA-001	31.8	94.6	50.4
MXSWA-002	38.1	98.5	50.4
MXSWA-003	38.1	98.5	50.4
MXSWA-004	50.8	107.0	56.2
MXSWA-005	50.8	107.0	56.2
MXSWA-006	50.8	125.2	58.0
MXSWA-007	50.8	125.2	58.0
MXSWA-008	50.8	125.2	58.0



Dimensiones de las Válvulas Electrónicas de Control Caracterizado CCV, StellWay ARB de 3 Vías

Válvulas 3 Vías



Dimensiones (mm)				
Clave	Diámetro de la Válvula	A	B	C
MXSWA-009	31.8	100.6	56.2	54.3
MXSWA-010	31.8	100.6	56.2	54.3
MXSWA-011	31.8	100.6	56.2	54.3
MXSWA-012	38.1	111.6	62.2	61.1
MXSWA-013	38.1	111.6	62.2	61.1
MXSWA-014	38.1	111.6	62.2	61.1
MXSWA-015	38.1	111.6	62.2	61.1
MXSWA-016	50.8	124.5	68.0	70.0
MXSWA-017	50.8	124.5	68.0	70.0
MXSWA-018	50.8	124.5	68.0	70.0
MXSWA-019	50.8	124.5	68.0	70.0
MXSWA-020	50.8	124.5	68.0	70.0
MXSWA-021	50.8	124.5	68.0	70.0



Diagrama de Cableado de las Válvulas Electrónicas de Control Caracterizado CCV, StellWay ARB

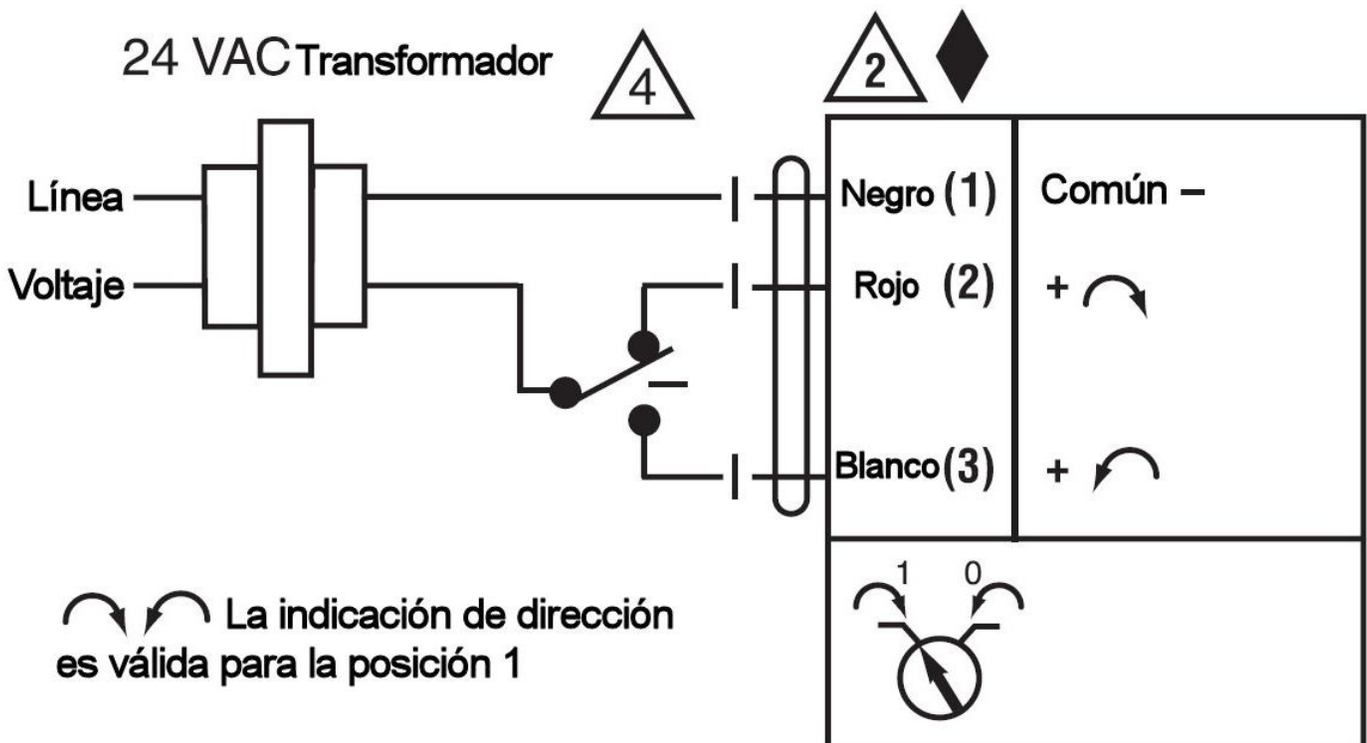
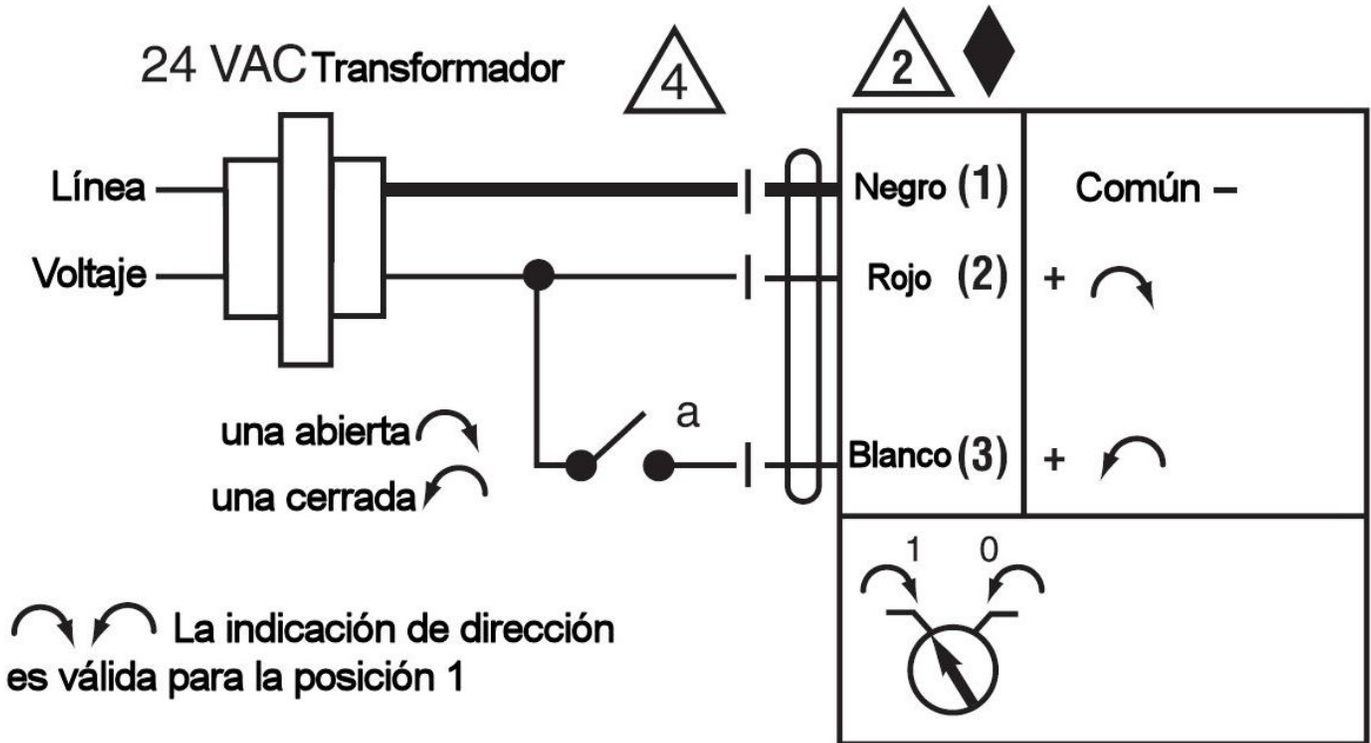
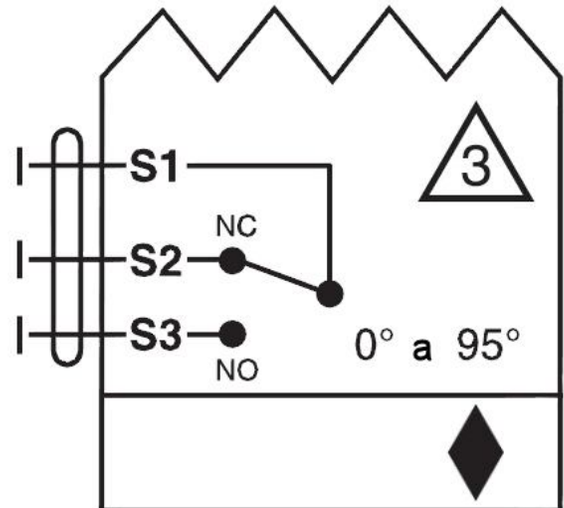




Diagrama de Cableado de las Válvulas Electrónicas de Control Caracterizado CCV, StellWay ARB



Interrupor Auxiliar