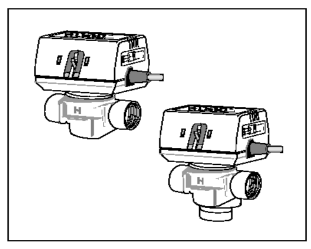
VC6613

SERIE VC

Válvulas de zona motorizadas de 2 y 3 vías PN 20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Aplicación

Las válvulas Serie VC se utilizan en instalaciones domésticas y en pequeñas aplicaciones comerciales para el control de agua caliente y/o fría. Dependiendo del tipo de actuador pueden ser controladas mediante un interruptor unipolar simple (SPST) o inversor (SPDT).

Descripción

La Serie VC comprende una gama de válvulas motorizadas para agua, para control TODO-NADA, constituidas por:

- Cuerpo de 2 ó 3 vías con obturador de asiento equilibrado
- Actuador eléctrico de dos posiciones con posible accionamiento manual

El desplazamiento del obturador es progresivo sinusoidal, proporcionando un funcionamiento silencioso y evitando el golpe de ariete. La duración de la carrera es de 7 segundos.

La particular construcción del obturador evita el golpe de ariete y permite la circulación del fluido en ambos sentidos (2 vías) y la actuación como mezcladora o distribuidora (3 vías).

Datos Técnicos

•	Presión estática	20 bar
٠	Presión diferencial	4 bar
٠	Temperatura ambiente	0 a 65°C
•	Temperatura del fluido	1 a 95°C
•	Temperatura almacenamiento	-40 a 65°C
٠	Tensión	200240V, 50 Hz
•	Consumo	6 VA
•	Aislamiento	Doble aislamiento

 Conexión eléctrica Cable 1 m (estándar) o conector MolexTM (opcional)

3 hilos (contacto SPDT) 2 hilos

(contacto SPST)

Final de carrera 2 (1) ACuerpo Bronce

Obturador y Actuador En NORYL ™ y RYTON ™

Juntas tóricas EPDM

Eje Acero inoxidable

• Protección IP50

Dimensiones Ver página 2

Normas Directivas Europeas (marcado CE)

Tabla 1 – Válvulas motorizadas de 2 vías (control: 3 hilos)

Modelo	Kvs	Conexión	Rosca	Δp máx. en kPa	Interruptor auxiliar	Tensión nominal	Interruptor de mando	Cable conexión
VC6613AF1000	3	½" BSPP	Interna	400	Inversor (SPDT)	230V/50Hz	Inversor (SPDT)	1 m
VC6613AJ1000	5,3	¾" BSPP	Interna	400	Inversor (SPDT)	230V/50Hz	Inversor (SPDT)	1 m
VC6613AP1000	6	1" BSPP	Interna	400	Inversor (SPDT)	230V/50Hz	Inversor (SPDT)	1 m

1

Tabla 2 – Válvulas motorizadas de 3 vías (control: 3 hilos)

Modelo	Kvs	Conexión	ROSCA	Δp máx. en kPa	Interruptor Auxiliar	Tensión nominal	Interruptor de mando	Cable conexión
VC6613ME6000	3,4	½" BSPP	Interna	400	Inversor (SPDT)	230V/50Hz	Inversor (SPDT)	1 m
VC6613MH6000	7	¾" BSPP	Interna	400	Inversor (SPDT)	230V/50Hz	Inversor (SPDT)	1 m
VC6613MG6000	7	3⁄4" BSPP	Externa	400	Inversor (SPDT)	230V/50Hz	Inversor (SPDT)	1 m
VC6613MP6000	7,7	1" BSPP	Interna	400	Inversor (SPDT)	230V/50Hz	Inversor (SPDT)	1 m
VC6613MQ6000	7,7	1" BSPP	Externa	400	Inversor (SPDT)	230V/50Hz	Inversor (SPDT)	1 m

Bajo demanda se pueden suministrar las siguientes variantes:

- Tensión 24V/50 Hz
- Conexión eléctrica tipo MolexTM
- Sin interruptor auxiliar
- Otros tipos de conexiones hidráulicas

Los actuadores son intercambiables

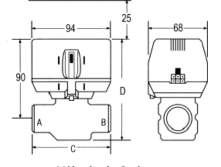
Ver ejemplo en la tabla adjunta

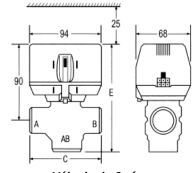
Ej.: la válvula de 3 vías VC6613MQ6000, con interruptor SPDT, puede ser fabricada con el siguiente actuador: interruptor SPST, sin interruptor auxiliar + conexión MolexTM (modelo **VC4012MQ6000**)

Modelo	Descripción					
VC6613	SPDT	230V/50Hz	Interruptor aux.	Cable 1 m		
VC6612	SPDT	230V/50Hz	Interruptor aux.	Molex TM		
VC6013	SPDT	230V/50Hz	Sin interruptor aux.	Cable de 1 m		
VC6012	SPDT	230V/50Hz	Sin interruptor aux.	Molex TM		
VC4613	SPST	230V/50Hz	Interruptor aux.	Cable de 1 m		
VC4612	SPST	230V/50Hz	Interruptor aux.	Molex TM		
VC4013	SPST	230V/50Hz	Sin interruptor aux.	Cable de 1 m		
VC4012	SPST	230V/50Hz	Sin interruptor aux.	Molex TM		

Dimensiones (mm)

	2 V	ÍAS	3 V	ÍAS
DN	С	D	С	Е
1/2"	98	111	98	136
3/4"	94	113	94	130
1"	94	113	94	136

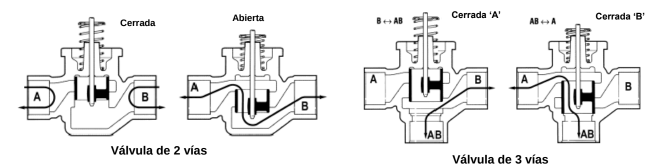




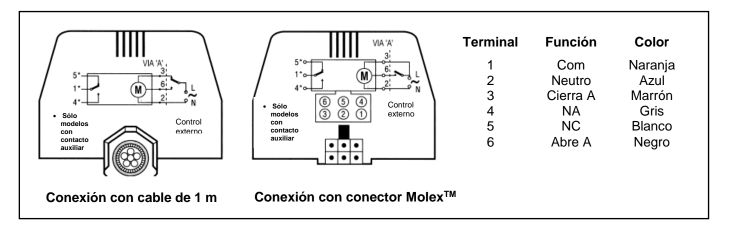
Válvula de 2 vías

Válvula de 3 vías

Sentido de flujo en la válvula



Terminales eléctricos y código de colores



Lógica de funcionamiento (Esquema interno simplificado)

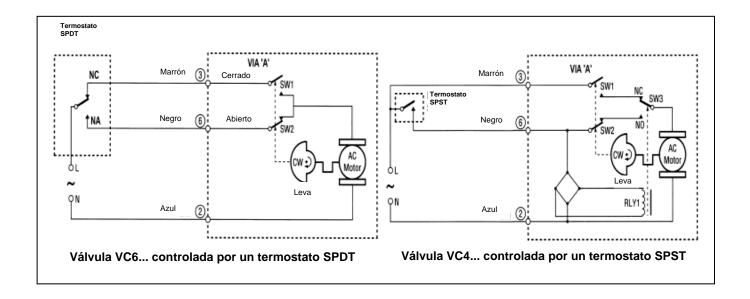


Tabla 3 - Recambios

RECAMBIOS				
Modelo	Embalaje	Descripción		
VCZZ1000	1 u.	Partes internas para válvulas de 2 vías VC6613AXXX de 1/2" y 1"		
VCZZ6000	1 u.	Partes internas para válvulas de 3 vías VC6613MXXX de 1/2" y 1"		
VC6012ZZ00E	20 u.	Motor para válvulas de 2 y 3 vías 230 V sin interruptor auxiliar, conexión Molex [™]		
VC6013ZZ00E	20 u.	Motor para válvulas de 2 y 3 vías 230 V sin interruptor auxiliar, conexión cable		
VC6613ZZ00	1 u.	Motor para válvulas de 2 y 3 vías 230 V con interruptor auxiliar, conexión cable 1 m		



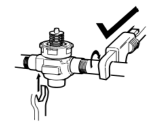
VC,,,, (conexión Molex™)

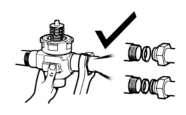


VC,,,, (conexión con cable de 1 m)

Consejos de montaje







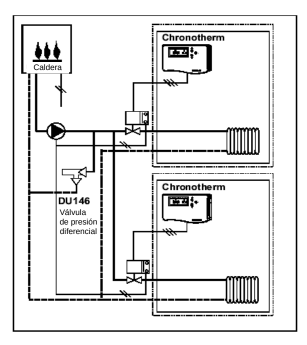
Montaje y prueba hidráulica sin corriente

Evitar el montaje con el actuador colocado sobre la válvula. Antes de iniciar la conexión hidráulica quitar el actuador del cuerpo de la válvula.

Para hacer esto, presionar la pieza metálica situada debajo de la palanca de accionamiento manual y girar 45º el actuador en sentido contrario a las agujas del reloi.

Terminada la instalación hidráulica, volver a colocar el

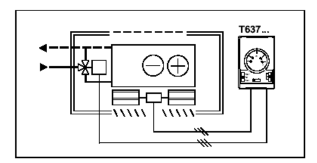
Aplicaciones



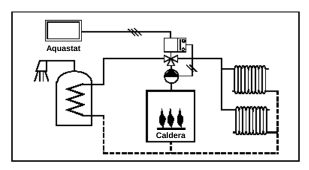
VC6613A.... Válvula de 2 vías con control SPDT. Calefacción por zonas con Chronotherm.

Se puede comprobar el mando manual sin corriente partiendo de la posición superior del mismo. Empujar la palanca hacia abajo; esto produce la apertura de la válvula a mitad de carrera (vía "A" y "B" se abrirán): si el actuador tiene un interruptor auxiliar, el contacto NA se cerrará.

Cuando la válvula reciba corriente, el accionador manual volverá a su posición original.



V6013M – Válvula de 3 vías sin interruptor auxiliar. Control SPDT de fan-coil de 2 tubos con termostato ambiente.



VC4613M.... Válvula de 3 vías con control SPDT de agua caliente sanitaria.

La instalación eléctrica debe realizarse conforme a las Normativas CEI y UE vigentes

VC6613-ET-SP01R0416

Sujeto a cambios sin previo aviso

visita nuestra tienda online: www.calemur.es