

VÁLVULAS DE ZONA MOTORIZADAS CON RETORNO A RESORTE



642
Zone

doc. 01115

Válvula de zona motorizada de dos vías. Normalmente cerrada.

Con microinterruptor auxiliar.

Alimentación: 230 V (ac).
Potencia absorbida: 6,5 W; 7 VA.
Capacidad de los contactos del microinterruptor auxiliar: 0,8 A (230 V).
Tiempo de apertura: 70÷75 s.
Tiempo de cierre: 5÷7 s.
Grado de protección: IP 20.
Temperatura ambiente máxima: 40 °C.
Presión máxima de servicio: 16 bar.
Campo de temperatura: 0÷90 °C.
Longitud del cable de alimentación: 95 cm.



Código	Kv (m³/h)	Δp máx. (bar)		
642042	1/2"	2,5	2,10	1 10
642052	3/4"	4,5	1,50	1 10
642062	1"	6	1,00	1 10

643
Zone

doc. 01115



Válvula de zona motorizada de tres vías. Normalmente cerrada.

Con microinterruptor auxiliar.

Alimentación: 230 V (ac).
Potencia absorbida: 6,5 W; 7 VA.
Capacidad de los contactos del microinterruptor auxiliar: 0,8 A (230 V).
Tiempo de apertura: 70÷75 s.
Tiempo de cierre: 5÷7 s.
Grado de protección: IP 20.
Temperatura ambiente máxima: 40 °C.
Presión máxima de servicio: 16 bar.
Campo de temperatura: 0÷90 °C.
Longitud del cable de alimentación: 95 cm.



Código	Kv (m³/h)	Δp máx. (bar)		
643042	1/2"	2,5	2,10	1 10
643052	3/4"	4,5	1,50	1 10
643062	1"	6	1,00	1 10

641

doc. 01115

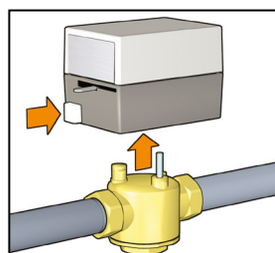
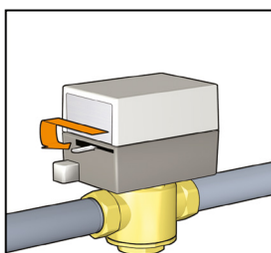


Motor de recambio para válvulas de zona motorizadas de las series 642 y 643.
Alimentación: 230 V (ac).



Código		
641002	1	-

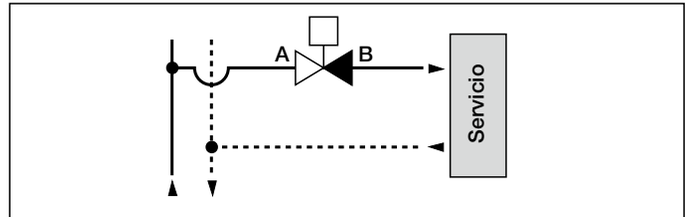
Extracción del servomando



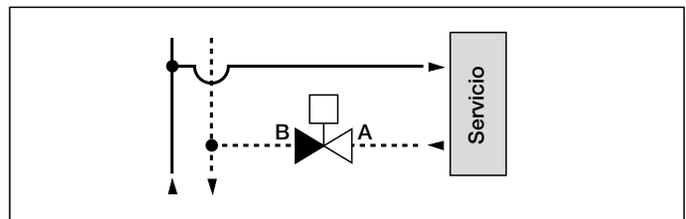
Instalación

La válvula a tres vías no puede ser transformada en una válvula de dos vías y viceversa.

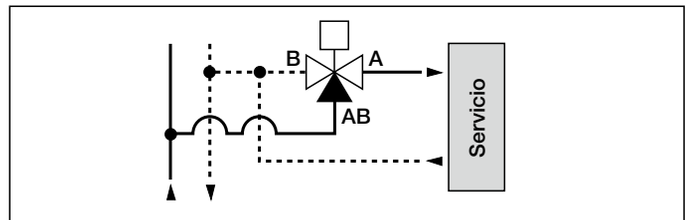
Dos vías instalada en la ida



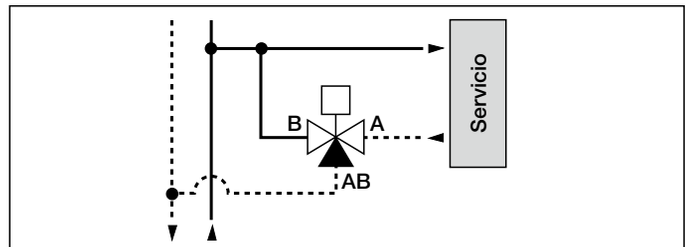
Dos vía instalada en el retorno



Tres vías instalada en la ida con posición de desviadora y utilización ON/OFF



Tres vías instalada en el retorno con posición de mezcladora y utilización ON/OFF



Esquema eléctrico para válvula con retorno a resorte serie 642 y 643

