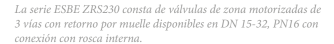
VÁLVULAS SELECTORAS

# VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA

## **SERIE ZRS230**





ZBS230

#### **FUNCIONAMIENTO**

La serie ESBE ZRS230 es una gama de válvulas selectoras de zona motorizadas de 3 vías con actuador con retorno por muelle para el uso en sistemas de calefacción y refrigeración. La válvula se puede accionar manualmente de forma sencilla con la palanca del lateral del actuador.

El actuador es controlado mediante señal de 2 puntos con función de retorno por muelle y es recomendado para función de desvío, disponible para fuente de alimentación de 230 V CA a 50/60 Hz.

El actuador va montado en la válvula con una fijación con tornillo que permite montar y desmontar el actuador de forma segura, sencilla y rápida incluso con el sistema presurizado.

El producto está destinado únicamente al uso en circuitos cerrados.

### **DATOS TÉCNICOS**

#### Válvula: Clase de presión: PN 16 Temperatura del medio: \_\_ \_\_\_ máx. +94 °C mín. 2 °C \_\_ Mezclas de agua/glicol, máx. 50% Medios: \_ (por encima de un 20% de mezcla, hay que comprobar los datos de la bomba) \_\_\_\_\_ 1,6 MPa (16 bares) Presión de funcionamiento: \_\_\_\_ Presión diferencial máx.: \_ \_\_ consulte el diagrama Tasa de fuga en % de caudal: \_\_\_ \_\_Rosca interna (G), ISO 228/1 B Conexiones: Medios: \_ \_Agua de calefacción (conforme a VDI2035) \_ Mezclas de agua/glicol, máx. 50% Mezclas de agua/etanol, máx. 28% Material Cuerpo de la válvula:\_ Latón CW 614N Bola: NBR **EPDM** Juntas tóricas: \_

Actuador:	
Temperatura ambiente:	máx. +60 °C
	mín. 0 °C
Clasificación del alojamiento:	IP44
Clase de protección:	I
Cable de conexión:	1 metro
Fuente de alimentación:	230 V CA, 50/60 Hz
Señal de control: 2 puntos (retorno	por resorte de 2 hilos)
Consumo eléctrico:	6 VA
Tiempo de funcionamiento, apertura:	15 segundos
cierre:	5 segundos





PED 2014/68/UE, artículo 4.3 / SI 2016 n.º 1105 (UK)

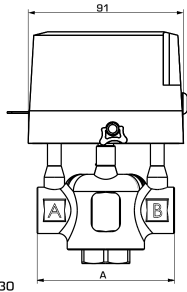
## **CABLEADO**

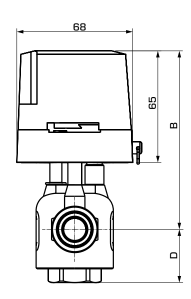
Vea las instrucciones de instalación



## VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA

## **SERIE ZRS230**





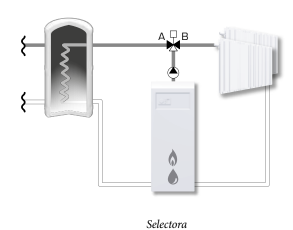
ZRS230

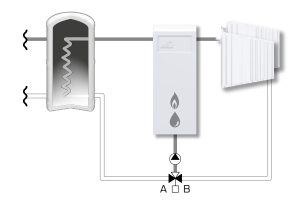
## **SERIE ZRS234, ROSCA INTERNA**

N.º de pieza	Referencia	DN	Kv*	Presión diferencial máx. [kPa]		Conexión	А	В	D	Peso [kg]
				Mezcladora	Selectora					[kg]
43123100	ZRS234	15	3,2	150	120	G ½"	80	103	29	1,02
43123200		20	4,6	100	80	G 3/4"	89		32	1,07
43123300		25	5,7			G 1"	93		37	1,16
43123400		32	8,4	80	65	G 11⁄4"	105	110	45	1,58

 $<sup>^{\</sup>star}$  Valor de Kv en modo de selección determinado como  $\mathrm{m}^{3}/\mathrm{h}$  con una caída de presión de 1 bar.

## **EJEMPLO DE INSTALACIÓN**



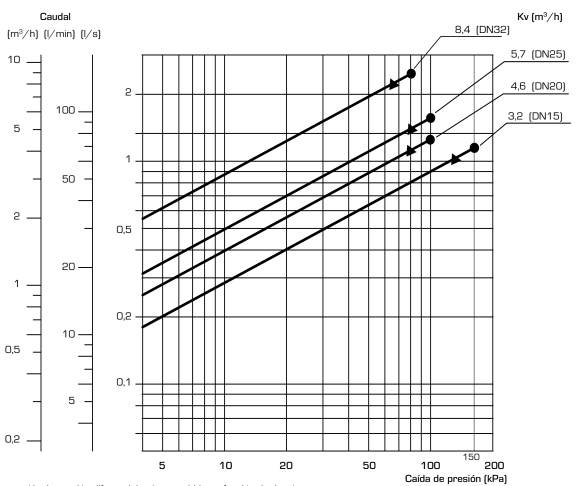


Mezcladora

## VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA

## **SERIE ZRS230**

## **DIAGRAMA DE CAÍDA DE PRESIÓN**



- = caída de presión diferencial máx. permitida en función de desvío
- = caída de presión diferencial máx. permitida en función de mezcla

El producto está destinado únicamente al uso en circuitos cerrados.

