

Válvulas de zona



Válvulas motorizadas con retroceso por resorte

230Vac (24Vac y 110Vac a petición), 6W consumo potencia
5 hilos, 1 m longitud de cable

Microinterruptor auxiliar 3A - 250Vac

Diferencial de temperatura 60°C, Temperatura media 5 a 88°C

K.V. medido en m³/h para 1 bar de caída de presión

Palanca manual para fijar en abierto

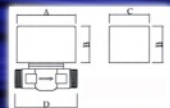
Puerto A normalmente cerrado cuando no hay corriente

Válvulas de zona - 2 vías

ZV22	22mm Compresión	2 vías	KV 6.9
ZV28	28mm Compresión	2 vías	KV 8.6
ZV1/2	1/2" BSP Hembra	2 vías	KV 3.0
ZV3/4	3/4" BSP Hembra*	2 vías	KV 6.9
ZV1	1" BSP Hembra*	2 vías	KV 8.6

* Macho y compresión bajo pedido

Microinterruptor auxiliar equipado de serie



ZV22	A = 87	B = 55	C = 60	D = 112
ZV28	A = 87	B = 55	C = 60	D = 117
ZV1/2	A = 84	B = 62	C = 66	D = 83
ZV3/4	A = 87	B = 55	C = 60	D = 94
ZV1	A = 87	B = 55	C = 60	D = 94

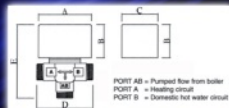


Válvulas desviadoras - 3 vías

ZVD22	22mm Compresión	3 vías	KV 6.0
ZVD28	28mm Compresión	3 vías	KV 8.1
ZVD1/2	1/2" BSP Hembra	3 vías	KV 3.0
ZVD3/4	3/4" BSP Hembra*	3 vías	KV 6.0
ZVD1	1" BSP Hembra*	3 vías	KV 8.1

* Macho y compresión bajo pedido

Microinterruptor auxiliar bajo pedido



PORT AB = Pumped flow from boiler
PORT A = Heating circuit
PORT B = Domestic hot water circuit

ZVD22	A = 87	B = 55	C = 60	D = 112	E = 133
ZVD28	A = 87	B = 55	C = 60	D = 117	E = 137
ZVD1/2	A = 84	B = 62	C = 66	D = 83	E = 120
ZVD3/4	A = 87	B = 55	C = 60	D = 94	E = 124
ZVD1	A = 87	B = 55	C = 60	D = 94	E = 124



Válvulas motorizadas con retroceso por resorte

230Vac (24Vac y 110Vac a petición), 6W consumo potencia
5 hilos, 1 m longitud de cable
Microinterruptor auxiliar 3A - 250Vac
Diferencial de temperatura 60°C, Temperatura media 5 a 88°C
K.V. medido en m³/h para 1 bar de caída de presión
Palanca manual para fijar en abierto
Puerto A normalmente cerrado cuando no hay corriente

Válvulas desviadoras - 3 vías

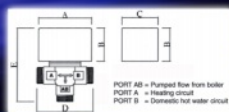


ZVM22	22mm Compresión	3 vías	KV 6.0
ZVM28	28mm Compresión	3 vías	KV 8.1
ZVM3/4	3/4" BSP Hembra	3 vías	KV 6.0
ZVM1	1" BSP Hembra	3 vías	KV 8.1

ZVM válvulas desviadoras están diseñadas para permitir el flujo de agua a través de uno de los dos puertos de salida o de ambos puertos al mismo tiempo



ZVM22	A = 87	B = 55	C = 60	D = 112	E = 133
ZVM28	A = 87	B = 55	C = 60	D = 117	E = 137
ZVM3/4	A = 87	B = 55	C = 60	D = 94	E = 124
ZVM1	A = 87	B = 55	C = 60	D = 94	E = 124



Cabeza de válvula



H-ZV	Para todas las válvulas de zona de 2 vías	22mm, 28mm, 3/4" & 1"
H-ZVD	Para todas las válvulas de 3 vías	22mm, 28mm, 3/4" & 1"
H-ZVM	Para todas las válvulas de 3 vías mezcladoras	22mm, 28mm, 3/4" & 1"

Actuador reemplazable sin drenaje

Motor síncrono



SM -1	230 Vac
SM-110	110 Vac
SM -24	24 Vac

Motor Universal estándar instalado en la mayoría de los modelos de ACL Drayton, Honeywell, Tower, Landis & Steafl and Satwell, Orkii, Johnson, Sunic, Horstmann, Siemens...
6W 5 rpm

Grupo
Banico
Spain

