

Aplicaciones

Válvulas motorizadas de dos y tres vías, normalmente cerradas, con actuación eléctrica todo / nada, para controlar el flujo de agua caliente/fría, en circuitos cerrados de calefacción o climatización.

Cabezal desmontable y microrruptor.

Materiales

Actuador de Acero Inox.
Cuerpo de válvula de latón.
Cierre NBR/EPDM.
Carcasa de aluminio.

Motor

Alimentación 220V/50Hz.
Potencia absorbida de 7 w.
La válvula es normalmente cerrada.
Retorno por muelle.
Tensión para abrir.

Limitaciones

Presión máxima de 16 bar.
Apertura de 10/15 segundos.
Cierre de 4/5 segundos.
Instalación horizontal por encima del cuerpo. Angulo Máximo de 85°.
Importante tener en cuenta el dato de la presión diferencial.

Applications

Two and three-way motorized valves, normally closed, with on/off electrical actuation, to control the flow of hot/cold water, in closed heating or air conditioning circuits.

Detachable head and microswitch.

Materials

Stainless steel actuator.
Brass valve body.
NBR/EPDM closure.
Aluminum shell.

Motor

Power supply 220V/50Hz
Absorbed power of 7 w.
The valve is normally closed.
Spring return.
Tension to open.

Limitations

Maximum pressure of 16 bar.
Opening of 10/15 seconds.
Closing of 4/5 seconds.
Horizontal installation above the body. Maximum angle of 85°.
It is important to mind the differential pressure data.



MODELO	TENSION (V)	Nº VIAS	CAUDAL Kv m3/h	PRESIÓN DIFERENCIAL (bar)	DIMENSIONES (mm)			Peso (gr)	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE	UNIDAD CAJA
					A	B	C				
G2V1	1/2"	2	2,2	1,8	70	23	86	700	8436028585038	1	20
G2V2	3/4"		3	1,6	87	23	93	850	8436028585045		
G2V3	1"		6,9	1,4	94	25	95	1000	8436028585052		
G3V1	1/2"	3	2,3	1,8	70	37	86	750	8436028585069	1	20
G3V2	3/4"		3,4	1,6	87	37	93	900	8436028585076		
G3V3	1"		6,5	1,4	94	42	95	1050	8436028585083		

