

ELECTROVALVULA PARA GAS NORMALMENTE CERRADA CLASE A REARME MANUAL ZEVM

APLICACIÓN

- Electroválvulas de gas empleadas en áreas de seguridad y control de gas para el cierre de tuberías de alimentación.
- Adecuadas para para varios tipo de gases, incluyendo Gas Natural, Propano y GLP.
- 1/4" de entrada y salida adecuado para interruptores CPI, indicador de presión

INSTALACIÓN Y USO

- 2 vías, normalmente cerradas : paso de corriente para abrir.
- Apertura rápida.
- Montaje directo en tubería a 90 grados (máx.) desde el eje vertical.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Apertura manual con corriente eléctrica
- Tiempo de cierre <1 segundo.
- 1/4" entrada y salida
- Filtro de malla de acero AISI 303 incorporado.
- Prensaestopas PG11 Línea, Neutro, Tierra.
- Protección IP54
- Sello basado en NBR con una fuerte resistencia a los hidrocarburos (UNI 4916-74).
- Cuerpos y bridas en aluminio forjado.
- Muelle de presión en acero AISI 302.
- Armazón de acero
- Temperatura ambiente -15 ° C a 60 ° C.
- Temperatura de la bobina 70 ° C aprox.

ESTÁNDARES Y CERTIFICACIONES

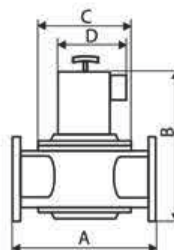
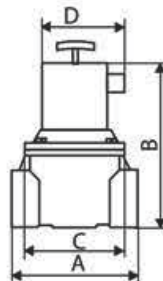
- Clase A BS EN161: 2002 Aprobado.
- British Gas y estándares europeos.
- 90/396 / EEC - 73/23 / EEC - 89/336 / EEC.
- Certificado CE EC-87/07/009.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICA

- Tensión de alimentación 230V (+ 10% -15%) 50-60Hz.
- Bobinas a clase F, rotación de 360 °, adecuadas para la excitación permanente.



Cod.	Tipo	Tamaño	Conexión	Presión máx.	Potencia VA
GE06150	ZEVM15	1/2"	BSP	500 mbar	5
GE06151	ZEVM20	3/4"	BSP	500 mbar	5
GE06152	ZEVM25	1"	BSP	500 mbar	5
GE06153	ZEVM32	1 1/4"	BSP	500 mbar	5
GE06154	ZEVM40	1 1/2"	BSP	500 mbar	5
GE06155	ZEVM50	2"	BSP	500 mbar	18
GE06158	ZEVMF65	65 mm	Embridada PN16	500 mbar	18
GE06159	ZEVMF80	80 mm	Embridada PN16	500 mbar	18
GE06160	ZEVMF100	100 mm	Embridada PN16	500 mbar	18



Tipo	A	B	C	D
ZEVM15	72	150	52	85
ZEVM20	86	160	70	85
ZEVM25	100	160	75	85
ZEVM32	150	221	110	85
ZEVM40	150	221	110	85
ZEVM50	170	285	135	120

Tipo	A	B	C	D
ZEVMF65	310	360	200	120
ZEVMF80	310	360	200	120
ZEVMF100	350	360	250	120