

**01 ELECTROVALVULA PARA GAS APERTURA LENTA
CLASE A 220V-50Hz CON REGULACION
ZEVS**

SOLICITUD

- Las válvulas solenoide de gas de apertura lenta se utilizan para controlar y regular los fluidos gaseosos en quemadores de gas, calderas de gas atmosférico, hornos de fusión, incineradores y otros aparatos que consumen gases.

OPERACIÓN E INSTALACIÓN

- Bidireccional, normalmente cerrada: energizar para abrir.
- Apertura lenta.
- Montaje directo en tubería más o menos 90 grados (máx.) Desde el eje vertical.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

- Apertura lenta de 1 a 30 segundos, presión de paso y regulación de flujo desde la parte superior de la bobina.
- Tiempo de cierre <1 segundo.
- Número máximo de operaciones: 1 por minuto.
- Taponos de entrada y salida de 1/4".
- Filtro de malla de acero AISI 303 incorporado.
- Prensaestopas PG11 Normal, Neutro, Tierra.
- Protección IP54
- Sello basado en NBR con una fuerte resistencia a los hidrocarburos (UNI 4916-74).
- Cuerpos y bridas en aluminio fundido a presión.
- Muelle de presión en acero AISI 302.
- Armazón de acero cromado Fe 37.
- Temperatura ambiente -15 ° C a 60 ° C.
- Temperatura de la bobina 70 ° C aprox.

ESTÁNDARES Y CERTIFICACIONES

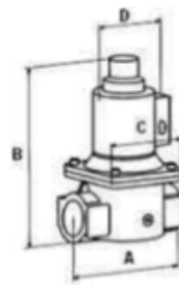
- Clase A BS EN161: 2002 Aprobado.
- British Gas y estándares europeos. 90/396 / EEC - 73/23 / EEC - 89/336 / EEC.
- Certificado CE EC-87/07/009.

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
GE06140	ZEVS15	1/2"	BSP	360 mbar	20
GE06141	ZEVS20	3/4"	BSP	360 mbar	25
GE06142	ZEVS25	1"	BSP	360 mbar	25
GE06143	ZEVS32	1 1/4"	BSP	360 mbar	50
GE06144	ZEVS40	1 1/2"	BSP	360 mbar	50
GE06145	ZEVS50	2"	BSP	360 mbar	50



A	B	C	D
72	168	52	85
86	200	70	96
100	200	75	96
150	288	110	118
150	288	110	118
170	304	135	123

