

## BOBINA CAJA TERMINAL BG240AS



### DESCRIPCIÓN:

La bobina está diseñada especialmente para funcionar en entornos de alta humedad y fluctuaciones de temperatura que se encuentran en la mayoría de los sistemas de refrigeración.

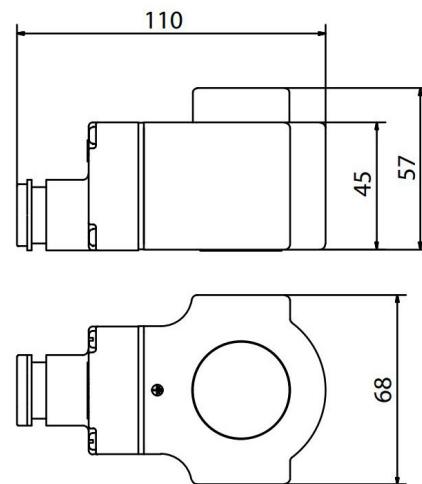
La bobina a presión se puede montar sin necesidad de herramientas y se desmonta fácilmente con un destornillador. Está disponible para toda la gama de electroválvulas Danfoss para aplicaciones de refrigeración, congelación y aire acondicionado.

### CARACTERÍSTICAS:

- Larga vida útil, incluso en condiciones extremas.
- Para CA o CC.
- Disponibles con cable de 3 hilos, caja de bornes o conectores DIN.
- Dimensionados para una presión diferencial máxima de apertura (MOPD) de hasta 38 bar.
- Se pueden montar sin necesidad de herramientas.



### DIMENSIONES (mm):



<b>Modelo</b>	<b>BG240AS</b>
<b>Protección</b>	IP67
<b>Grado de contaminación</b>	4
<b>Area del conducto (mm<sup>2</sup>)</b>	0,75 - 1,5
<b>Medida del cable [mm]</b>	Ø6,0 - Ø11
<b>Tensión nominal de impulso [kV], si altitud &lt;4000m</b>	4
<b>Humedad relativa</b>	0 – 100%
<b>Tipo de control</b>	1
<b>Clasificación de seguridad</b>	Clase I
<b>Altitud máxima</b>	4000 m

Código	Tipo	Tipo de válvulas	Rango de Ta ambiente	Voltaje	Variación del voltaje	Frecuencia	Consumo eléctrico	
							W	Va
CF09046	BG 240AS	EVR 3 – EVR 40 EVRC EVRA EVRAT EVRS/EVRST EVM (NC/NO)	-40°C / 80°C	240	-15% / 10%	50 Hz	13	25