

BOBINA DANFOSS 10W BE440CS



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.

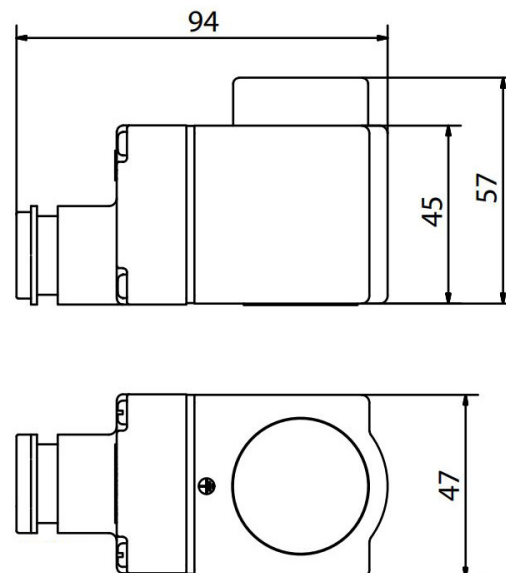
CARACTERÍSTICAS:

- 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.



Código: CF09048

DIMENSIONES (mm):



Modelo	BE
Protección	IP67
Grado de contaminación	4
Area del conducto (mm²)	0,75 - 1,5
Medida del cable [mm]	Ø6.6
Tensión nominal de impulso [kV], si altitud <4000m	4
Humedad relativa	0 – 100%
Tipo de control	1
Clasificación de seguridad	Class I
Altitud máxima	4000m

Código	Tipo	Tipo de válvulas	Rango de TA ambiente	Voltaje	Variación de voltaje	Frecuencia	Consumo eléctrico	
							W	Va
CF09048	BE440CS	EVR 3 – EVR 40 EVRC EVRA EVRAT EVRS/EVRST EVM (NC/NO)	-40°C / 80°C	380	-15% / 10%	50 Hz	13	23