Descrizione del Prodotto

La bobina magnetica FESTO 8025335, modello VACS-C-C1-1A, è progettata per l'uso con elettrovalvole della serie VUVS. Questa bobina opera a una tensione nominale di 24 V AC con una frequenza di 50/60 Hz. È dotata di un connettore di tipo C conforme alla norma EN 175301-803, garantendo una connessione elettrica affidabile. La bobina può essere montata in qualsiasi posizione grazie alla sua flessibilità di orientamento, permettendo una rotazione in passi di 45° sul nucleo senza compromettere le prestazioni. Per un funzionamento completo, è necessario acquistare separatamente la scatola di presa di corrente. ([egaindustrial.com](https://egaindustrial.com/bobinas-magneticas-para-electrovalvulas/166 7-bobina-24vca-vacs-c-c1-1a-8025335-festo.html?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

Classe di Isolamento: H

Fluttuazioni di Tensione Ammissibili: +/- 10%

Temperatura Ambiente: da -10°C a 50°C

Grado di Protezione: IP65

Materiale della Bobina: Rame, Acciaio, Termoplastico

Materiale della Custodia: PA, Acciaio

Materiale dell'Avvolgimento: Rame

Durata del Servizio: 100%

Potenza di Attivazione: 2,5 VA

Potenza di Mantenimento: 1,8 VA

Classe di Resistenza alla Corrosione: 2 - Moderata esposizione alla corrosione

Peso del Prodotto: 35,8 g

Tipo di Montaggio: Con dado zigrinato

Conformità RoHS: Sì

Certificazioni: c UL us - Recognized (OL)

Applicazioni

Questa bobina magnetica è ideale per l'uso in sistemi industriali che richiedono un controllo affidabile delle elettrovalvole, in particolare quelle della serie VUVS. La sua capacità di operare in un ampio intervallo di temperature e la sua resistenza alla corrosione la rendono adatta per ambienti industriali impegnativi.

 $\label{lem:com_com_com_bobinas} \begin{tabular}{l} ([egaindustrial.com/bobinas-magneticas-para-electroval vulas/166.7-bobina-24 vca-vacs-c-c1-1a-8025335-festo.html?utm_source=openai)) \end{tabular}$

Note

Per garantire un funzionamento ottimale, assicurarsi che la tensione di alimentazione rientri nelle fluttuazioni ammissibili di +/- 10%. La bobina deve essere installata utilizzando il dado zigrinato fornito per garantire una connessione sicura. Si raccomanda di verificare la compatibilità con l'elettrovalvola in uso prima dell'installazione.

([egaindustrial.com](https://egaindustrial.com/bobinas-magneticas-para-electrovalvulas/1667-bobina-24vca-vacs-c-c1-1a-8025335-festo.html?utm_source=openai))