#### **Descrizione del Prodotto**

La bobina elettromagnetica FESTO VACC-S18-120-A1-1 (codice articolo 8040580) è progettata per l'uso con sistemi pneumatici, offrendo un controllo affidabile e preciso delle valvole elettromagnetiche.

## **Specifiche Tecniche**

- **Tipo di attuazione:** Elettrico

- Posizione di montaggio: Qualsiasi

- Indicatore di posizione di commutazione: No

- Classe di isolamento: H- Grado di protezione: IP65

- Classe di resistenza alla corrosione (CRC): 4 - Elevata resistenza alla corrosione

- Temperatura ambiente: da -20 °C a +60 °C

- Materiale della bobina: Poliammide (PA) e acciaio

- Conformità RoHS: Sì

#### Caratteristiche Elettriche

- Tensione nominale di esercizio: 24 V DC

- Consumo di potenza: 12 W

- **Tipo di connessione elettrica:** Connettore tipo A secondo EN 175301-803

- Fluttuazioni di tensione ammesse: -15% / +10%

- **Duty cycle:** 100%

### Dimensioni e Peso

- Larghezza: 50 mm- Altezza: 58 mm

- Lunghezza: 75,2 mm

- **Peso:** 530 g

## **Applicazioni**

Questa bobina è ideale per l'uso con valvole pneumatiche delle serie VOFD e VOFC di FESTO, garantendo prestazioni ottimali in ambienti industriali con elevate esigenze di resistenza alla corrosione.

# Note

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di FESTO per le informazioni più aggiornate.