

## **Descrizione del Prodotto**

La valvola elettropneumatica Festo 575567, modello VUVS-L30-M32C-MZD-G38-F8, è una valvola universale in linea normalmente chiusa, progettata per applicazioni pneumatiche che richiedono affidabilità e prestazioni elevate.

## **Caratteristiche Principali**

- **Funzione della valvola:** 3/2 vie, normalmente chiusa, monostabile
- **Tipo di attuazione:** Elettrica
- **Dimensione nominale:** 9,4 mm
- **Connessione pneumatica:** G3/8
- **Pressione di esercizio:** da -0,9 a 10 bar
- **Portata nominale standard:** 2300 l/min
- **Temperatura di esercizio:** da -10°C a 60°C
- **Materiale del corpo:** Alluminio pressofuso verniciato
- **Materiale delle guarnizioni:** HNBR/NBR
- **Tipo di pilotaggio:** Pilotata esternamente
- **Tipo di reset:** Molla meccanica
- **Comando manuale:** Non bloccante, bloccante
- **Peso del prodotto:** 354 g

## **Applicazioni**

Questa valvola è ideale per l'uso in sistemi pneumatici industriali che richiedono un controllo affidabile del flusso d'aria, come nel settore manifatturiero, nell'automazione e in altre applicazioni industriali.

## **Documentazione Tecnica**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.

### **Note**

Le specifiche tecniche sopra riportate sono soggette a modifiche da parte del produttore. Si consiglia di verificare sempre le informazioni più recenti direttamente con Festo o con un distributore autorizzato.