

## Descrizione del Prodotto

La valvola elettropneumatica Festo modello VUVS-L25-M32C-MD-G14-F8 (codice prodotto 575473) è una valvola a 3/2 vie, normalmente chiusa, monostabile, progettata per applicazioni pneumatiche universali.

## Specifiche Tecniche

- **Funzione della valvola:** 3/2 vie, normalmente chiusa, monostabile
- **Tipo di attuazione:** Elettrica
- **Dimensione della valvola:** 26,5 mm
- **Portata nominale standard:** 1000 l/min
- **Pressione di esercizio:** da 2,5 a 10 bar
- **Temperatura ambiente:** da -10°C a +60°C
- **Connessione pneumatica:** G1/4
- **Materiale del corpo:** Alluminio pressofuso verniciato
- **Materiale delle guarnizioni:** HNBR/NBR
- **Tipo di reset:** Molla meccanica
- **Alimentazione dell'aria pilota:** Interna
- **Montaggio:** In linea o su collettore
- **Override manuale:** Non mantenuto
- **Principio di tenuta:** Morbido
- **Direzione del flusso:** Non reversibile
- **Dimensioni:** 128,1 mm (L) x 26,5 mm (W)
- **Peso:** 244 g

## Caratteristiche Principali

- Valvola affidabile e robusta con lunga durata operativa
- Utilizzabile come valvola singola o su collettore
- Zone di pressione variabili
- Operazione ergonomica e affidabile
- Unità preassemblate su guide
- Valvole individuali pronte per l'installazione
- Collettori di alimentazione comuni per montaggio su uno o entrambi i lati
- Montaggio sicuro su parete o guida H
- Ampia gamma di funzioni della valvola
- Valvola di controllo direzionale da 25 mm
- La tensione operativa può essere facilmente modificata cambiando la bobina del solenoide

(VUVS-L e VUVS-LT)

- Guarnizioni in HNBR/NBR
- Senza bobina del solenoide
- Non mantenuta, mantenuta senza accessori
- Alimentazione dell'aria pilota interna
- Molla meccanica per le funzioni della valvola M52 e M32

## **Documentazione**

- [Bollettino Tecnico](#)
- [Catalogo](#)
- [Disegno Tecnico](#)
- [Scheda Tecnica](#)

## **Note**

Le immagini e le specifiche tecniche sono fornite a scopo illustrativo e possono non rappresentare esattamente il prodotto. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale per informazioni dettagliate.