Descrizione del Prodotto

La valvola elettropneumatica Festo modello VUVS-L25-M32C-MD-G14-F8-1C1 (codice 575477) è una valvola 3/2 vie normalmente chiusa, monostabile, progettata per il controllo affidabile del flusso d'aria nei sistemi pneumatici industriali. ([easternia.com](https://www.easternia.com/festo-575477?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

• Tipo di attuazione: Elettrica

• Dimensione nominale: 6,3 mm

• Connessione pneumatica: G1/4

• Pressione di esercizio: da 2,5 a 10 bar

• Portata standard nominale: 1000 l/min

• Temperatura di esercizio: da -10°C a +60°C

• Materiale del corpo: Alluminio pressofuso verniciato

• Materiale delle guarnizioni: HNBR/NBR

• Connessione elettrica: Tipo C secondo EN 175301-803

• Consumo di potenza della bobina: 3,3 W a 24 V DC

• Grado di protezione: IP65 con connettore installato

• Peso: 297 g

Funzionalità

- Valvola robusta e affidabile con lunga durata operativa
- Possibilità di utilizzo come valvola singola o su manifold
- Zone di pressione variabili
- Operazione ergonomica e affidabile
- Unità preassemblate su guide
- Valvole individuali pronte per l'installazione
- Manifold con alimentazione comune per montaggio su uno o entrambi i lati
- Montaggio sicuro a parete o su guida H
- Ampia gamma di funzioni valvola
- Possibilità di modificare la tensione operativa cambiando la bobina del solenoide
- Connessione elettrica conforme al tipo C secondo EN 175301
- Alimentazione pilota interna
- Molla meccanica per le funzioni valvola M52 e M32

Dimensioni

Lunghezza: 129,2 mm

Larghezza: 26,5 mm

Altezza: 57,2 mm

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo

([festo.com](https://www.festo.com/it/it/e/supporto/documentazione-tecnica-id_1907109/?ut m source=openai))