#### **Descrizione del Prodotto**

La valvola elettropneumatica Festo modello VUVS-LT25-M32C-MZD-G14-F8 è una valvola 3/2 vie normalmente chiusa, monostabile, progettata per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile del flusso d'aria compressa.

## Caratteristiche Principali

- \*\*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 -0,9 a 10 bar
- \*\*Connessione pneumatica\*\*: G1/4
- \*\*Temperatura di esercizio\*\*: da -5°C a 60°C
- \*\*Materiale del corpo\*\*: Alluminio pressofuso
- \*\*Materiale delle guarnizioni\*\*: HNBR/NBR/TPE-U(PU)
- \*\*Peso del prodotto\*\*: 208 g

### **Applicazioni**

Questa valvola è ideale per sistemi pneumatici industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile del flusso d'aria. La sua costruzione robusta e le dimensioni compatte la rendono adatta per l'uso sia come valvola singola che in configurazioni su manifold.

### **Note Aggiuntive**

- \*\*Montaggio\*\*: Può essere montata su guida o con foro passante
- \*\*Pilotaggio\*\*: Pilotata esternamente
- \*\*Override manuale\*\*: Non detentivo, detentivo

- \*\*Certificazioni\*\*: c UL us - Recognized (OL)

# **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Festo.