

Descrizione del Prodotto

La valvola elettropneumatica Festo VUVS-L25-M32C-AZD-G14-F8 (codice prodotto 575472) è una valvola a 3/2 vie, normalmente chiusa, monostabile, progettata per applicazioni universali in linea. Offre un'elevata affidabilità e una lunga durata operativa.
([easternia.com])(https://www.easternia.com/festo-575472?utm_source=openai)

Specifiche Tecniche

- **Funzione della valvola:** 3/2 vie, normalmente chiusa, monostabile
- **Dimensione nominale:** 6,3 mm
- **Connessione pneumatica:** G1/4
- **Pressione di esercizio:** da -0,9 a 10 bar
- **Temperatura di esercizio:** da -10 a 60 °C
- **Portata nominale standard:** 1000 l/min
- **Tipo di attuazione:** Elettrica
- **Materiale del corpo:** Alluminio pressofuso verniciato
- **Materiale delle guarnizioni:** HNBR/NBR
- **Tipo di montaggio:** Su guida di montaggio o con foro passante
- **Posizione di montaggio:** Qualsiasi
- **Certificazioni:** c UL us - Recognized (OL)
- **Classe di resistenza alla corrosione:** 2 - Carico corrosivo moderato
- **Conformità RoHS:** Conforme

Caratteristiche Principali

- Valvola affidabile e robusta con lunga durata operativa
- Possibilità di utilizzo come valvola singola o su manifold
- Zone di pressione variabili
- Funzionamento ergonomico 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
- Valvola di controllo direzionale da 25 mm
- La tensione di esercizio può essere facilmente modificata cambiando la bobina del solenoide
- Guarnizioni in HNBR/NBR

- Senza bobina del solenoide
- Non bloccante, bloccante senza accessori
- Alimentazione dell'aria pilota esterna
- Molla pneumatica per M52 e M32

Applicazioni Tipiche

Questa valvola è ideale per applicazioni in sistemi pneumatici industriali che richiedono un controllo affidabile del flusso d'aria, come nel settore dell'automazione, delle macchine utensili e in altri ambiti industriali.

Note Aggiuntive

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