Descrizione del Prodotto

La valvola elettropneumatica Festo 575566, modello VUVS-L30-M32C-MD-G38-F8, è una valvola universale in linea normalmente chiusa, progettata per applicazioni pneumatiche che richiedono affidabilità e durata.

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 2,5 a 10 bar.
- **Temperatura di esercizio**: da -10°C a +60°C.
- **Portata nominale standard**: 2300 l/min.
- **Materiale del corpo**: Alluminio pressofuso verniciato.
- **Materiale delle guarnizioni**: HNBR/NBR.
- **Dimensioni**: 142,8 mm (L) x 31 mm (W).

Vantaggi

- **Affidabilità e robustezza**: Progettata per una lunga durata operativa.
- **Flessibilità di installazione**: Può essere utilizzata come valvola singola o su manifold.
- **Facilità di manutenzione**: Componenti preassemblati pronti per l'installazione.
- **Ampia gamma di funzioni**: Adatta a diverse applicazioni grazie alle varie funzioni disponibili.

Applicazioni Tipiche

Questa valvola è ideale per applicazioni pneumatiche in settori come l'automazione industriale, dove sono richieste prestazioni affidabili e una lunga durata operativa.

Documentazione Tecnica

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