## Descrizione del Prodotto

L'elettrovalvola Festo VUVG-L14-T32C-AT-G18-1R8L (codice prodotto 574226) è una valvola pneumatica compatta progettata per applicazioni che richiedono un'elevata portata e un design salvaspazio. Questa valvola offre una soluzione efficiente per il controllo dei flussi d'aria in sistemi pneumatici.

## Caratteristiche Tecniche

• Funzione della valvola: 2×3/2 vie, normalmente chiusa, monostabile

• Tipo di azionamento: Elettrico

• Dimensione della valvola: 14 mm

• Portata nominale standard: 560 l/min

• **Pressione di esercizio:** 1,5 - 8 bar

• **Progettazione:** Valvola a otturatore a pistone

• Metodo di reset: Molla pneumatica

• Certificazioni: Marchio RCM, c UL us - Recognized (OL)

• Grado di protezione: IP65 con presa

• Connessioni pneumatiche: G1/8 per tutte le porte

• Temperatura ambiente: -5 °C ... 60 °C

• Materiale del corpo: Lega di alluminio forgiato

• Materiale delle guarnizioni: HNBR, NBR

• Conformità RoHS: Sì

## **Applicazioni**

Questa elettrovalvola è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria in spazi ristretti, grazie al suo design compatto e alle elevate prestazioni.

## **Documentazione**

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