

Descrizione del Prodotto

La valvola elettropneumatica FESTO VUVG-L18-P53C-T-G14-1P3 (codice 574431) è una valvola a 5/3 vie con posizione centrale chiusa, progettata per applicazioni pneumatiche che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria.

Funzione della Valvola

5/3 vie, posizione centrale chiusa.

Tipo di Azionamento

Elettrico.

Dimensione della Valvola

18 mm.

Portata Nominale Standard

1200 l/min.

Pressione di Esercizio

Da 3 a 8 bar.

Principio di Tenuta

Tenuta morbida.

Posizione di Montaggio

Qualsiasi.

Tipo di Pilotaggio

Pilotata internamente.

Pressione di Pilotaggio

Da 3 a 8 bar.

Tempo di Commutazione all'Accensione

15 ms.

Tempo di Commutazione allo Spegnimento

48 ms.

Alimentazione Elettrica

24 V DC.

Fluttuazioni di Tensione Ammesse

±10%.

Grado di Protezione

IP40, IP65 con connettore.

Temperatura Ambiente

Da -5 °C a 60 °C.

Connessioni Pneumatiche

G1/4 per tutte le porte (1, 2, 3, 4, 5).

Materiale del Corpo

Lega di alluminio forgiato.

Materiale delle Guarnizioni

HNBR, NBR.

Conformità

Marchio RCM, c UL us - Recognized (OL).

Classe di Resistenza alla Corrosione

2 - Stress da corrosione moderato.

Peso del Prodotto

160 g.

Codice GTIN

4052568223168.

Numero di Tariffa Doganale

84812090.

Produttore

Festo.

Documentazione

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