

Descrizione del Prodotto

La valvola elettropneumatica Festo 575520, modello VUVS-L25-B52-D-G14-F8-1B2, è una valvola a 5 vie e 2 posizioni con attuazione elettrica. Progettata per applicazioni industriali, offre un'elevata portata e una costruzione robusta.

Specifiche Tecniche

Funzione della Valvola: 5/2 bistabile

Tipo di Attuazione: Elettrica

Dimensione della Valvola: 26,5 mm

Portata Nominale Standard: 1300 l/min

Pressione di Esercizio: da 1,5 a 10 bar

Temperatura di Esercizio: da -10°C a +60°C

Connessioni Pneumatiche: G1/4 per porte 1, 2, 3, 4 e 5

Connessioni di Scarico Pilota: M5 per porte 82 e 84

Materiale del Corpo: Alluminio pressofuso verniciato

Materiale delle Guarnizioni: HNBR, NBR

Materiale del Pistone: Lega di alluminio forgiato

Classe di Protezione: IP65 con presa conforme a IEC 60529

Alimentazione Elettrica: 24 V DC, 3,3 W

Connessione Elettrica: Tipo B secondo lo standard industriale (11 mm)

Certificazioni: c UL us - Recognized (OL), DNVGL-TAA000011J

Caratteristiche Principali

- Valvola affidabile e robusta con lunga durata operativa.

- Possibilità di utilizzo come valvola singola in linea o su manifold.
- Zone di pressione variabili.
- Funzionamento ergonomico e affidabile.
- Unità preassemblate su guide.

Dimensioni

200,3 mm (L) x 26,5 mm (P) x 57,2 mm (A)

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Festo o contattare un distributore autorizzato.