Descrizione del Prodotto

La valvola elettropneumatica Festo VUVG-B18-T32C-AZT-F-1T1L (codice prodotto 8004885) è una valvola compatta a 2×3/2 vie monostabile con configurazione normalmente chiusa, progettata per un controllo pneumatico efficiente. Con un flusso nominale standard di 800 l/min e connessioni pneumatiche di tipo flangia, questa valvola offre prestazioni versatili per applicazioni di automazione industriale. Fa parte della serie VUVG e può essere integrata in manifold con interfacce multi-pin o fieldbus, rendendola adatta per sistemi pneumatici centralizzati. Sono disponibili varianti conformi ATEX per l'uso in ambienti potenzialmente esplosivi.

Specifiche Tecniche

- **Tipo di valvola:** Valvola elettropneumatica

- Serie: VUVG

- **Dimensione nominale:** 1,8 mm

- Connessione pneumatica: Montaggio su collettore

- Pressione di esercizio: 1,5...10 bar- Temperatura ambiente: -5...50 °C

- Portata nominale: 800 l/min

Numero di vie: 2×3/2Numero di posizioni: 2Tipo di attuazione: Elettrica

- **Tipo di reset:** Molla pneumatica

- **Montaggio:** Su base

- Materiale del corpo: Lega di alluminio forgiato

- Materiale delle guarnizioni: HNBR/NBR

- Finitura: Anodizzata

- **Dimensioni:** $18,7 \text{ mm L} \times 40,9 \text{ mm H}$

- Connessione elettrica: Plug-in

- Alimentazione pilota: Pilota esterno

- Classe di protezione: IP65

- Conformità ATEX: Disponibile su richiesta

Codice prodotto: 8004885Codice tariffario: 84812090Paese di origine: Germania

- **Peso:** 0,1563 kg

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.

Note

Le informazioni fornite sono basate sulle specifiche disponibili al momento della pubblicazione. Si consiglia di verificare sempre le specifiche più recenti con il produttore o il distributore autorizzato prima dell'acquisto o dell'installazione.