Descrizione del Prodotto

Il modello FESTO 538000, noto anche come VMPA2-FB-AP-2-1, è una sottobase progettata per l'uso con le unità di valvole della serie MPA-S. Questa sottobase consente l'installazione di fino a due posizioni valvola, offrendo una soluzione compatta ed efficiente per applicazioni pneumatiche.

Specifiche Tecniche

Codice Prodotto: 538000

Serie: VMPA2

Materiale: Alluminio pressofuso

Dimensioni: Lunghezza 107,3 mm x Larghezza 43 mm

Dimensione della griglia: 21 mm

Numero massimo di posizioni valvola: 2

Pressione di esercizio: da -0,9 a 10 bar

Pressione pilota: da 3 a 8 bar

Temperatura ambiente: da -5 °C a 50 °C

Connessioni pneumatiche: Porta 2: G1/8; Porta 4: G1/8

Conformità RoHS: Sì

Classe di resistenza alla corrosione (CRC): 0 - Nessuna sollecitazione da corrosione

Peso del prodotto: 185 g

Applicazioni

La sottobase FESTO 538000 è ideale per l'integrazione in sistemi pneumatici che richiedono una configurazione modulare e flessibile delle valvole. La sua compatibilità con la serie MPA-S la rende adatta per applicazioni in settori come l'automazione industriale, l'assemblaggio e la produzione.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale fornita da FESTO.