Descrizione del Prodotto

Il Festo 184587, noto anche come HAB-3/8, è un comando manuale progettato per l'uso con le valvole di ritegno pilotate HGL. Questo dispositivo consente l'attivazione manuale delle valvole, offrendo un controllo affidabile e preciso nei sistemi pneumatici.

Specifiche Tecniche

Serie: HAB

Compatibilità: Valvole di ritegno pilotate HGL

Dimensioni delle porte: 3/8 pollici

Dimensione nominale: 11 mm

Coppia: 40 N·m

Materiale: Lega di alluminio forgiato

Finitura: Anodizzata

Lunghezza: 49 mm

Classe di resistenza alla corrosione: 2 - stress da corrosione moderato

Temperatura ambiente: da -20°C a 80°C

Posizione di installazione: Arbitraria

Tipo di fissaggio: Avvitabile

Funzione della valvola: Elemento di sfiato

Pressione di esercizio: da 0 a 10 bar

Flusso nominale di sfiato: 165 l/min

Fluido operativo: Aria compressa conforme a ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Temperatura del fluido: da -20°C a 80°C

Connessioni pneumatiche: G3/8

Caratteristiche Principali

- Progettato per un'installazione flessibile grazie alla posizione di montaggio arbitraria.
- Costruzione in lega di alluminio forgiato con finitura anodizzata per una maggiore durata e resistenza alla corrosione.
- Compatibile con le valvole di ritegno pilotate HGL, garantendo un'integrazione senza problemi nei sistemi esistenti.
- Ampio intervallo di temperature operative, rendendolo adatto a diverse condizioni ambientali.
- Facile da installare grazie al tipo di fissaggio avvitabile.

Applicazioni

Il comando manuale Festo 184587 è ideale per applicazioni in cui è necessario un controllo manuale delle valvole di ritegno pilotate, come nei sistemi pneumatici industriali, nelle linee di produzione automatizzate e in altre applicazioni che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo o dai distributori autorizzati.