Descrizione del Prodotto

La valvola di intercettazione manuale FESTO 197133, nota anche come HE-G3/8-LO, è progettata per il controllo efficiente dei sistemi ad aria compressa. Questa valvola 3/2 vie bistabile consente di interrompere l'alimentazione dell'aria compressa e contemporaneamente scaricare i sistemi a valle, garantendo sicurezza e affidabilità nelle applicazioni industriali.

Caratteristiche Tecniche

- Codice Prodotto: 197133

- Tipo di Valvola: 3/2 vie, bistabile- Tipo di Azionamento: Manuale

- Principio di Tenuta: Tenuta morbida

- Funzione di Scarico: Senza possibilità di regolazione del flusso

- Pressione di Esercizio: da 1 a 10 bar- Portata Nominale Standard: 5200 l/min

- Connessioni Pneumatiche: G3/8 per ingressi 1 e 2, G1 per uscita 3

Temperatura del Fluido: da -10 °C a 60 °C
Temperatura Ambiente: da -10 °C a 60 °C

- Materiale del Corpo: Alluminio pressofuso e PBT
- Materiale delle Guarnizioni: NBR e TPE-U(PU)

- Classe di Resistenza alla Corrosione (CRC): 3 - Elevata sollecitazione alla corrosione

- Posizione di Montaggio: Qualsiasi- Direzione del Flusso: Non reversibile

- **Peso del Prodotto:** 1,1 kg

Applicazioni

Questa valvola è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile dell'aria compressa, come nei sistemi pneumatici dove è necessario interrompere l'alimentazione e scaricare la pressione a valle per motivi di sicurezza o manutenzione.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici e disegni CAD, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da FESTO.

Note

Assicurarsi che l'installazione e l'utilizzo della valvola siano conformi alle normative di sicurezza vigenti e alle specifiche tecniche del produttore.	