Descrizione del Prodotto

Il regolatore di portata unidirezionale FESTO 6308, noto anche come GR-3/8-B, è progettato per controllare con precisione il flusso d'aria nei sistemi pneumatici. Questo componente è ideale per applicazioni industriali che richiedono una gestione efficiente del flusso d'aria.

Caratteristiche Principali

- **Funzione della valvola**: Regolatore di flusso con funzione di non ritorno.
- **Elemento di regolazione**: Vite zigrinata per una regolazione precisa.
- **Materiale del corpo**: Zinco pressofuso per una maggiore durata.
- **Compatibilità**: Adatto per aria compressa conforme alla norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4].

Specifiche Tecniche

- **Connessione pneumatica**: G3/8 femmina.
- **Pressione di esercizio**: Da 0,1 a 10 bar.
- **Portata nominale standard**: 1010 l/min in direzione di regolazione del flusso; 1150 l/min in direzione di non ritorno.
- **Temperatura ambiente**: Da -20°C a +75°C.
- **Peso del prodotto**: 225 g.

Applicazioni

Il regolatore di portata unidirezionale FESTO 6308 è utilizzato in una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui linee di produzione automatizzate, sistemi di movimentazione dei materiali e macchinari per l'imballaggio, dove è essenziale un controllo preciso del flusso d'aria.

Note Aggiuntive

- **Posizione di montaggio**: Qualsiasi.

- **Conformità**: Conforme alla direttiva RoHS.
- **Certificazioni ATEX**: Adatto per l'uso in zone 1, 2, 21 e 22.

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di FESTO o i distributori autorizzati.