

Ecco la scheda tecnica del prodotto FESTO 151213:

Descrizione

Il FESTO 151213, modello GR-M5-B, è una valvola di regolazione del flusso unidirezionale progettata per l'installazione in linea. Consente la regolazione del flusso in una direzione, mentre nella direzione opposta funge da valvola di non ritorno. È ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria.

Funzione della valvola

Regolazione del flusso unidirezionale con funzione di non ritorno.

Connessioni pneumatiche

Entrambi i porti (1 e 2) con filettatura M5.

Elemento di regolazione

Vite zigrinata per una regolazione precisa del flusso.

Tipo di montaggio

Installazione a pannello frontale con fori passanti; posizione di montaggio opzionale.

Portata nominale standard

In direzione di regolazione del flusso: 115 l/min.

In direzione della valvola di non ritorno: da 130 a 137 l/min.

Pressione di esercizio

Da 0,5 a 10 bar.

Temperatura ambiente

Da -20°C a +60°C.

Materiali

Corpo: lega di alluminio forgiato.

Guarnizioni: NBR.

Bussola: POM.

Vite di regolazione: acciaio legato di alta qualità.

Dado: lega di alluminio forgiato.

Posizione di montaggio

Arbitraria.

Fluido operativo

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

Possibile funzionamento con lubrificazione (richiesto per operazioni successive).

Temperatura del fluido

Da -20°C a +60°C.

Dimensioni nominali

2 mm.

Peso del prodotto

19 g.

Informazioni sui materiali

Conforme alla direttiva RoHS.

Codice GTIN

4052568010683.

Numero di tariffa doganale

84812090.

Produttore

Festo.

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito del produttore.