Descrizione del Prodotto

La valvola di non ritorno FESTO 153463, nota anche come H-QS-6, è progettata per consentire il flusso dell'aria compressa in una sola direzione, prevenendo il ritorno del flusso opposto. È ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono un controllo unidirezionale del flusso.

Specifiche Tecniche

- **Tipo di valvola:** Valvola di non ritorno
- Connessione pneumatica: QS-6 (connettore a innesto rapido per tubi da 6 mm)
- Pressione di esercizio: Da -1 a 10 bar
- Temperatura di esercizio: Da 0°C a 60°C
- Portata nominale: 282 l/min
- Materiale del corpo: Alluminio anodizzato
- Montaggio: Installazione in linea
- Conformità: Aria compressa conforme a ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
- Compatibilità: Priva di rame e PTFE, conforme RoHS

Applicazioni

Questa valvola è adatta per sistemi pneumatici che richiedono il controllo del flusso unidirezionale, come circuiti di sicurezza, sistemi di attuazione e applicazioni industriali generali.

Note Aggiuntive

La valvola H-QS-6 è progettata per un'installazione semplice grazie al connettore a innesto rapido QS-6, che facilita il collegamento e lo scollegamento dei tubi. La costruzione in alluminio anodizzato garantisce durabilità e resistenza alla corrosione.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.