Descrizione del Prodotto

La valvola a sfera Festo QH-QS-6 (codice prodotto 153484) è progettata per il controllo manuale del flusso d'aria compressa in sistemi pneumatici. Dotata di connettori a innesto rapido QS-6 su entrambe le estremità, facilita un'installazione rapida e sicura. Il corpo in PBT garantisce resistenza e durabilità, mentre il design compatto la rende adatta per applicazioni con spazi limitati.

Specifiche Tecniche

Funzione della valvola: 2/2 bistabile

Connessione pneumatica 1: QS-6

Connessione pneumatica 2: QS-6

Tipo di attuazione: Manuale

Tipo di montaggio: Installazione in linea

Portata nominale standard: 533 l/min

Diametro nominale: 4 mm

Pressione di esercizio: da -1 a 10 bar

Temperatura ambiente: da 0 a 60 °C

Fluido operativo: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

Principio di tenuta: Morbido

Design: Valvola a sfera

Informazioni sul fluido operativo: Possibile funzionamento con lubrificazione (richiesto

per operazioni successive)

Peso del prodotto: 12,5 g

Conformità materiali: Conforme RoHS

Caratteristiche Principali

- Valvola di intercettazione manuale per il controllo del flusso d'aria compressa.
- Connettori a innesto rapido QS-6 per un'installazione semplice e veloce.
- Corpo in PBT per una maggiore resistenza e durabilità.
- Design compatto adatto per applicazioni con spazi limitati.

Applicazioni Tipiche

Questa valvola è ideale per applicazioni in sistemi pneumatici dove è necessario un controllo manuale del flusso d'aria, come in linee di produzione, macchinari industriali e sistemi di automazione.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Festo.