Descrizione del Prodotto

La valvola a sfera Festo modello 9543 (QH-1/2) è progettata per il controllo manuale del flusso di aria compressa e acqua. Realizzata con un corpo in ottone, offre una soluzione affidabile per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del flusso.

Specifiche Tecniche

• Funzione della valvola: 2/2 bistabile

• Connessione pneumatica: G1/2

• Tipo di attuazione: Manuale

• Tipo di montaggio: Installazione in linea

• Portata nominale standard: 11.500 l/min

• Dimensione nominale: 15 mm

• Temperatura ambiente: da -20 °C a 180 °C

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

Principio di tenuta: Morbido
Materiale del corpo: Ottone
Pressione nominale PN: 30

• **Peso:** 350 g

Caratteristiche Principali

- Valvola di intercettazione
- Attuazione manuale
- Montaggio a pannello

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile al seguente link: <u>Scheda Tecnica Festo 9543</u>

Note

Si prega di notare che l'immagine del prodotto potrebbe non rappresentare esattamente l'articolo. Per informazioni precise, fare riferimento alle specifiche del prodotto.