Descrizione del Prodotto

La valvola di inserimento HEL-1-D-MAXI di Festo (codice prodotto 165083) è progettata per l'uso in combinazione con unità di servizio per una graduale messa in pressione. La sua funzione è equivalente a una valvola 2/2 vie.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di attuazione: Pneumatica, diretta

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Comando manuale: Nessuno

Modalità di reset: Molla meccanica

Direzione del flusso: Irreversibile

Funzione valvola: 2/2 chiusa monostabile

Media: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:4:4], gas inerti

Classe di resistenza alla corrosione: 2 - Stress da corrosione moderato

Temperatura ambiente: da -10 °C a 60 °C

Temperatura del fluido: da -10 °C a 60 °C

Pressione di esercizio: da 3 a 16 bar

Portata nominale standard: 6500 l/min

Connessione pneumatica: G1

Materiale del corpo: Alluminio pressofuso

Materiale delle guarnizioni: NBR (gomma nitrilica)

Conformità RoHS: Sì

Dimensioni

Dimensione: Maxi

Valore b: 0,54

Valore C: 28,3 l/s·bar

Peso del prodotto: 394 g

Informazioni Aggiuntive

Funzione di scarico: Regolabile

Principio di tenuta: Morbido

Tipo di montaggio: Installazione in linea

Nota sul funzionamento e sul mezzo di pilotaggio: Possibile funzionamento lubrificato (in tal caso, il funzionamento lubrificato sarà sempre necessario)

Classe di purezza dell'aria all'uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:4:4], gas inerti

Numero di tariffa doganale: 84812090

Paese di origine: Germania

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita da Festo.