Descrizione del Prodotto

La valvola on-off FESTO 172959, modello HEE-D-MIDI-24, è progettata per pressurizzare e scaricare impianti pneumatici. È una valvola elettrica a 3/2 vie, normalmente chiusa e monostabile, con corpo in alluminio pressofuso e guarnizioni in NBR.

Specifiche Tecniche

Pressione di esercizio: 2,5 - 16 bar

Temperatura ambiente: -10°C - 60°C

Temperatura del fluido: -10°C - 60°C

Tipo di attuazione: Elettrica

Principio di tenuta: Tenuta morbida

Funzione della valvola: 3/2 vie, normalmente chiusa, monostabile

Tipo di pilotaggio: Pilotata

Tipo di reset: Molla meccanica

Funzione di scarico: Non regolabile

Override manuale: A scatto

Classe di resistenza alla corrosione: 2 (stress da corrosione moderato)

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

gas inerti

Materiale del corpo: Alluminio pressofuso

Materiale delle guarnizioni: NBR

Connessione pneumatica, porta 3: G1/4

Connessione elettrica: Spina tipo C secondo DIN EN 175301-803

Caratteristiche della bobina: 24 V DC, 3 W

Fluttuazioni di tensione ammesse: ±10%

Durata del ciclo di lavoro: 100%

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Direzione del flusso: Non reversibile

Tipo di montaggio: Installazione in linea con accessori

Peso del prodotto: 500 g

Caratteristiche Principali

- Valvola elettrica on-off per pressurizzare e scaricare impianti pneumatici

- Testa del solenoide riposizionabile in incrementi di 90°
- Override manuale a scatto
- Dimensione Midi: griglia da 55 mm senza blocchi di connessione

Applicazioni

Questa valvola è ideale per il controllo preciso di sistemi pneumatici in applicazioni industriali, garantendo un funzionamento affidabile e una lunga durata.