

Ecco la scheda tecnica del prodotto FESTO 170250:

Codice Prodotto

170250

Descrizione

Elettrovalvola modello CPE18-M1H-5/3ES-1/4

Caratteristiche Costruttive

Configurazione: Piston pusher

Modalità di Reset: Molla meccanica

Principio di Tenuta: Morbido

Posizione di Installazione: Arbitraria

Attuazione Manuale: Con accessori a cricchetto

Tipo di Controllo: Pilotato

Alimentazione Aria di Controllo: Esterna

Direzione del Flusso: Reversibile

Funzione di Scarico: Può essere strozzata

Specifiche Tecniche

Classe di Protezione: IP65

Larghezza Nominale: 8 mm

Tempo di Commutazione Off: 38 ms

Tempo di Commutazione On: 20 ms

Tempo di Accensione: 100%

Impulso di Test Positivo Massimo a 0 Segnale: 3.300 µs

Impulso di Test Negativo Massimo per 1 Segnale: 3.100 µs

Valore Caratteristico della Bobina: 24 V DC: 1,5 W

Oscillazioni di Tensione Consentite: -15% / +10%

Pressione di Controllo: 2,5 a 10 bar

Pressione di Esercizio: 2,5 a 10 bar

Temperatura del Fluido: da -5°C a 50°C

Temperatura Ambiente: da -5°C a 50°C

Classe di Resistenza alla Corrosione: 2 - stress da corrosione moderato

Connessioni Pneumatiche

Connessione Pneumatica 1: G1/4

Connessione Pneumatica 2: G1/4

Connessione Pneumatica 3: G1/4

Connessione Pneumatica 4: G1/4

Connessione Pneumatica 5: G1/4

Connessione di Controllo Aria 12: M5

Connessione di Controllo Aria 14: M5

Connessione di Scarico Controllo 82: M5

Connessione di Scarico Controllo 84: M5

Materiali

Materiale della Custodia: Alluminio pressofuso

Materiale delle Guarnizioni: NBR

Informazioni Aggiuntive

Classe di Resistenza alla Corrosione: 2 - stress da corrosione moderato

Conformità RoHS: Sì

Classe di Protezione: IP65

Certificazioni: c UL us - Recognized (OL)

Classificazione Marittima: Vedere Certificato

Queste informazioni sono state raccolte da fonti affidabili e rappresentano le specifiche tecniche del prodotto FESTO 170250.