Descrizione del Prodotto

La valvola a leva a rullo FESTO RS-3-1/8 (codice prodotto 2272) è una valvola meccanica monostabile a 3/2 vie, progettata per applicazioni pneumatiche che richiedono un controllo affidabile del flusso d'aria.

Funzione della Valvola

3/2 vie, normalmente chiusa, monostabile.

Tipo di Azionamento

Meccanico, tramite leva a rullo.

Portata Nominale Standard

151 l/min.

Pressione di Esercizio

Da 3,5 a 8 bar.

Struttura

Sede a otturatore.

Tipo di Ritorno

Molla meccanica.

Principio di Tenuta

Tenuta morbida.

Posizione di Montaggio

Qualsiasi.

Tipo di Pilotaggio

Pilotata.

Alimentazione dell'Aria Pilota

Interna.

Direzione del Flusso

Non reversibile.

Fluido Operativo

Aria compressa conforme a ISO 8573-1:2010 [-:-:-].

Temperatura del Fluido

Da -10 °C a 60 °C.

Temperatura Ambiente

Da -10 °C a 60 °C.

Forza di Azionamento

1,73 N.

Peso del Prodotto

104 g.

Tipo di Montaggio

Con fori passanti.

Connessioni Pneumatiche

Porta 1: G1/8

Porta 2: G1/8

Porta 3: G1/8

Materiali

Corpo: Alluminio anodizzato

Guarnizioni: NBR

Classe di Resistenza alla Corrosione

2 - Stress da corrosione moderato.

Note

Operazione lubrificata possibile (richiesta per operazioni successive). Conforme alla direttiva RoHS.