Ecco la scheda tecnica del prodotto FESTO 19136:
Codice Prodotto
19136
Modello
JMVH-5-1/4-B
Funzione della Valvola
5/2 bistabile
Tipo di Azionamento
Elettrico
Larghezza
32 mm
Portata Nominale Standard
1.600 l/min
Pressione di Esercizio
2 - 10 bar
Configurazione
Valvola a pistone
Dimensione Nominale
10 mm

**Passo** 

33 mm

# **Azionamento Manuale** Non bloccante Tipo di Controllo Pilotata Alimentazione Aria di Controllo Interna Direzione del Flusso Non reversibile Sovrapposizione Sovrapposizione positiva Valore b 0,38 Valore C 6,35 l/s·bar Frequenza Massima di Commutazione

Funzione di Scarico

Principio di Tenuta

Posizione di Montaggio

Tenuta morbida

Regolabile

Qualsiasi

# Fluido Operativo

Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

#### Informazioni sul Fluido Operativo

Funzionamento lubrificato possibile (richiesto per operazioni successive)

#### Classe di Resistenza alla Corrosione

1 - Basso stress da corrosione

#### Temperatura di Stoccaggio

-40 °C ... 60 °C

# Temperatura del Fluido

-5 °C ... 50 °C

#### **Temperatura Ambiente**

-5 °C ... 50 °C

# Tipo di Montaggio

Su guida PR, con fori passanti, opzionale

#### Connessioni Pneumatiche

1, 2, 3, 4, 5: G1/4

#### Materiali

Conforme RoHS

#### Materiale delle Guarnizioni

**NBR** 

# Materiale del Corpo

Alluminio pressofuso

# Tempo di Commutazione

16 ms

### Impulso di Test Positivo Massimo a Segnale 0

 $2.200 \mu s$ 

# Impulso di Test Negativo Massimo a Segnale 1

 $3.700 \mu s$ 

#### Caratteristiche della Bobina

24 V DC: 2,5 W

#### Oscillazioni di Tensione Ammesse

± 10%

#### Connessioni di Controllo Scarico

82, 84: M5

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la documentazione tecnica ufficiale di Festo. ([festo.com](https://www.festo.com/it/it/e/supporto/documentazione-tecnica-id\_1907109/?ut m\_source=openai))