## Descrizione del prodotto

La valvola pneumatica Festo J-3-PK-3 (codice prodotto 10772) è una valvola a 3 vie e 2 posizioni, progettata per il controllo efficiente dei flussi d'aria compressa in sistemi pneumatici.

# Specifiche tecniche

- Serie: I

- **Dimensione nominale:** 2,5 mm

- Pressione di esercizio: da -0,9 a 8 bar- Temperatura di esercizio: da -10 a 60 °C

- **Portata nominale:** 100 l/min

- Numero di vie: 3

- Numero di posizioni: 2

- Fluido operativo: Aria compressa conforme a ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

- Materiale del corpo: Plastica

- Materiale delle quarnizioni: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)

- **Dimensioni (L x P x A):** 88,5 mm x 27 mm x 48,5 mm

- Tempo di commutazione: 7 ms

- Tipo di montaggio: Su piastra di connessione, su telai di montaggio, con fori passanti

- **Connessioni pneumatiche:** PK-3 per le porte 1, 4 e 5; PK-3 per le connessioni di

pilotaggio 12 e 14

### Caratteristiche principali

- **Funzione della valvola:** 3/2 bistabile

- **Struttura del design:** Cursore a pistone

- Materiale della piastra di connessione: Ottone, PPS rinforzato

- Materiale della custodia: Plastica, pressofusione di zinco

- Informazioni sui materiali: Include materiali contenenti LABS

#### **Applicazioni**

Questa valvola è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria in sistemi pneumatici, offrendo affidabilità e prestazioni elevate in un design compatto.

#### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.