Descrizione del Prodotto

La valvola frontale Festo 10192, serie SVS, è progettata per il controllo efficiente dell'aria compressa in applicazioni pneumatiche. Con un design a 4 vie e 2 posizioni, offre un controllo preciso del flusso d'aria.

Specifiche Tecniche

- Serie: SVS

Dimensione del Port: 1/8 inPressione Operativa: 3,5 - 8 bar

- Temperatura Operativa: da -10°C a 60°C

- Portata: 120 l/min- Numero di Vie: 4

Numero di Posizioni: 2Fluido: Aria compressa

- Tipo di Attuatore: Meccanico- Materiale del Corpo: Alluminio

- Materiale delle Guarnizioni: NBR/TPE-U(PU)

Caratteristiche Principali

- Design compatto per un'installazione semplice e versatile.
- Costruzione in alluminio per una lunga durata e resistenza alla corrosione.
- Adatta per applicazioni che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria compressa.

Applicazioni Tipiche

- Sistemi pneumatici industriali.
- Macchinari per l'automazione.
- Controllo di attuatori pneumatici.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile al seguente link: Scheda Tecnica Festo 10192

Note

Assicurarsi che la valvola sia installata e utilizzata in conformità con le specifiche tecniche e

le linee guida d	el produttore per	r garantire un fur	nzionamento sicu	ro ed efficiente.	