#### **Descrizione del Prodotto**

Il regolatore di velocità SMC AS2211F-02-06SA è progettato per controllare il flusso d'aria in sistemi pneumatici, consentendo una regolazione precisa della velocità degli attuatori. Dotato di raccordi one-touch integrati, facilita l'installazione e riduce l'altezza di montaggio, rendendo il design della macchina più compatto. Il corpo può essere ruotato per semplificare l'installazione. Questo modello è adatto per tubi con diametro esterno di 6 mm e presenta una filettatura di ingresso R 1/4".

### Caratteristiche Principali

- Regolatore di velocità con raccordi one-touch integrati
- Corpo ruotabile per facilitare l'installazione
- Adatto per tubi con diametro esterno di 6 mm
- Filettatura di ingresso R 1/4"
- Controllo del flusso in entrata (meter-in)
- Pressione operativa massima di 1 MPa
- Temperatura operativa da -5°C a +60°C

### **Specifiche Tecniche**

- \*\*Materiale del Corpo:\*\* Ottone, PBT
- \*\*Dimensione del Corpo:\*\* 1/4"
- \*\*Pressione Operativa Massima:\*\* 1 MPa
- \*\*Pressione Operativa Minima:\*\* 0,1 MPa
- \*\*Temperatura Operativa: \*\* da -5°C a +60°C
- \*\*Tipo di Filettatura:\*\* BSPT
- \*\*Dimensione del Tubo Applicabile:\*\* 6 mm OD
- \*\*Tipo di Piping:\*\* Gomito
- \*\*Tipo di Controllo:\*\* Meter-in
- \*\*Materiale della Guarnizione:\*\* NBR

## **Applicazioni**

Il regolatore di velocità AS2211F-02-06SA è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono un controllo preciso della velocità degli attuatori, come in sistemi di automazione industriale, macchinari per l'assemblaggio e altre applicazioni che necessitano di regolazioni accurate del flusso d'aria.

# Note

Assicurarsi che il regolatore sia installato correttamente e che le specifiche operative siano rispettate per garantire prestazioni ottimali e sicurezza nel funzionamento.