Descrizione del Prodotto

Il regolatore di pressione SMC AR925-F20 è un dispositivo pilotato internamente progettato per offrire un controllo preciso della pressione in applicazioni pneumatiche. La sua costruzione modulare consente una facile integrazione con altri componenti per il trattamento dell'aria.

Caratteristiche Principali

- Tipo di pilotaggio: Interno, con scarico continuo dell'aria pilota.
- Gamma di pressione regolabile: Da 0,05 a 0,83 MPa (7,3 a 120 psi).
- Pressione massima di esercizio: 1,0 MPa (145 psi).
- Pressione di prova: 1,5 MPa (217 psi).
- Dimensioni delle porte: 2 pollici (G 2).
- Consumo d'aria per foro di scarico: 5 L/min (ANR) alla pressione massima.
- Temperatura ambiente e del fluido: Da -5 a 60°C (senza congelamento).
- Peso: 4,5 kg.

Applicazioni

Il regolatore AR925-F20 è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso della pressione in sistemi pneumatici, come linee di produzione automatizzate, macchinari industriali e altri sistemi che necessitano di una regolazione stabile della pressione dell'aria.

Note

Per garantire prestazioni ottimali e sicurezza, si raccomanda di seguire le istruzioni del produttore per l'installazione, l'uso e la manutenzione del regolatore AR925-F20.