Descrizione del Prodotto

Il regolatore pneumatico SMC modello ARM11BB1820A è progettato per il controllo preciso della pressione in sistemi pneumatici. Questo regolatore compatto e leggero è ideale per applicazioni che richiedono una regolazione accurata della pressione.

Specifiche Tecniche

- **Modello:** ARM11BB1820A
- **Serie: ** ARM11
- **Tipo di attacco:** Tubo da 6 mm
- **Intervallo di pressione regolabile:** 0,05 MPa 0,7 MPa
- **Peso:** 0,14 kg

Caratteristiche Principali

- **Design Compatto: ** Facilita l'installazione in spazi ristretti.
- **Regolazione Precisa:** Permette un controllo accurato della pressione per applicazioni sensibili.
- **Affidabilità:** Costruito con materiali di alta qualità per garantire una lunga durata operativa.

Applicazioni Tipiche

- Sistemi di automazione industriale
- Linee di produzione
- Applicazioni pneumatiche che richiedono un controllo preciso della pressione

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda dati disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.

Note

Assicurarsi che il regolatore sia installato e utilizzato in conformità con le specifiche tecniche e le linee guida fornite dal produttore per garantire un funzionamento sicuro ed efficiente.