#### **Descrizione del Prodotto**

Il regolatore di pressione SMC AR60F101B è progettato per offrire un controllo preciso della pressione in applicazioni pneumatiche. La serie AR-B presenta un design modulare che consente una facile integrazione con altri componenti per il trattamento dell'aria. La manopola di regolazione è dotata di un meccanismo di bloccaggio per prevenire modifiche accidentali delle impostazioni.

## Caratteristiche Principali

- Design modulare per una facile integrazione con altri componenti pneumatici.
- Manopola di regolazione con meccanismo di bloccaggio per prevenire modifiche accidentali.
- Disponibile con manometro integrato opzionale.
- Meccanismo di scarico migliorato per una maggiore sensibilità.
- Materiali resistenti all'ozono per una maggiore durata.

### **Specifiche Tecniche**

- Dimensione del corpo: 60.
- Diametro del collegamento: 1 pollice.
- Pressione minima di esercizio: 0,5 bar.
- Pressione massima di esercizio: 8,5 bar.
- Portata volumetrica: 10.000 l/min.
- Peso: 1.223 g.

### **Applicazioni**

Il regolatore di pressione SMC AR60F101B è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della pressione dell'aria, come sistemi pneumatici, linee di produzione automatizzate e altre applicazioni che necessitano di un trattamento dell'aria affidabile.

# Note

Per ulteriori dettagli tecnici e opzioni di configurazione, si consiglia di consultare il catalogo SMC o contattare un rappresentante autorizzato.