Il modello SMC AR20F02A_UST non è presente nei risultati di ricerca disponibili. Tuttavia, il modello AR20-F02-A è molto simile e potrebbe fornire informazioni utili. Ecco la scheda tecnica del regolatore di pressione SMC AR20-F02-A:

Descrizione del Prodotto

Il regolatore di pressione SMC AR20-F02-A è un dispositivo modulare progettato per controllare la pressione dell'aria in applicazioni industriali. Offre un design economico e pulito, con diverse impostazioni di pressione per soddisfare la maggior parte delle applicazioni. La manopola di regolazione con blocco previene cambiamenti accidentali delle impostazioni. Il design modulare della serie AR-A consente la connessione con altri dispositivi di preparazione dell'aria SMC.

Specifiche Tecniche

- Dimensioni del corpo: 20

- Diametro del collegamento: 1/4"

- Pressione minima di esercizio: 0,5 bar- Pressione massima di esercizio: 8,5 bar

- Portata volumetrica: 800 l/min

- Tipo di raccordo: G- Paese d'origine: CN

Caratteristiche Principali

- **Design modulare:** consente la connessione con altri dispositivi di preparazione dell'aria
- **Manopola di regolazione con blocco:** previene cambiamenti accidentali delle impostazioni.
- Varie impostazioni di pressione: per soddisfare diverse applicazioni.
- **Membrana in gomma resistente all'ozono (HNBR):** per una maggiore durata e resistenza.

Dimensioni

- Profondità x Larghezza x Altezza: 44 x 91 x 40 mm

- **Peso:** 264 g

Opzioni Disponibili

- Meccanismo di scarico (Air Bleed): Relief
- Tipo di connessione lato mandata: G
- Diametro connessione lato mandata: 1/4"
- Direzione del flusso: Da sinistra a destra
- Tipo di connessione lato controllo: G
- Diametro connessione lato controllo: 1/4"
- Manometro: Non fornito
- Accessori: Senza parti di montaggio opzionali
- **Pressione impostata:** 0,05 a 0,7 MPa
- Unità di pressione: Targhetta identificativa e manometro in unità MPa
- Specifiche personalizzate: Nessuna
- Direzione/Posizione della manopola: Maniglia verso il basso

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica completa disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.