Descrizione del Prodotto

Il filtro-regolatore SMC AW40KF0D8B combina le funzioni di filtraggio e regolazione della pressione in un'unica unità compatta, riducendo lo spazio e le tubazioni necessarie. È dotato di un regolatore a scarico che può essere rapidamente bloccato premendo la manopola di regolazione. Questa serie fa parte delle unità modulari di preparazione dell'aria e può essere combinata con altri prodotti di dimensioni simili. Sono disponibili diverse opzioni, tra cui manometri, scarico automatico, tazza metallica e coperchi, diverse pressioni di taratura, ecc. Con la funzione di riflusso, incorpora un meccanismo per scaricare la pressione dell'aria nel lato di uscita in modo affidabile e rapido.

Specifiche Tecniche

- Materiale della ciotola: Policarbonato

- Connessione: G 1/2

- Finezza del filtro: 5 µm

- Capacità di spurgo: 45 cm³

- Dimensione del corpo: $40~\mathrm{mm}$

- **Portata volumetrica:** 2000 l/min

- Pressione minima di esercizio: 0,5 bar

- **Pressione massima di esercizio:** 8,5 bar

- Paese di origine: CN

Dimensioni

- **A:** 70 mm

- **B:** 147,1 mm

- **C:** 91,7 mm

- **D:** 37,3 mm

- E: 38,4 mm

- **F**: M42 \times 1,5

- **G:** 80 mm

- **J:** 37,3 mm

- **K:** 1,5 mm

Opzioni Disponibili

- Manometro quadrato incassato
- Pressostato digitale

- Manometro rotondo
- Manometro rotondo con zona colorata
- Scarico automatico (N.C.)
- Ciotola in metallo
- Con guida di scarico
- Ciotola in metallo con guida di scarico
- Scarico automatico (N.O./N.C.)

Note

Le dimensioni e le opzioni possono variare in base alla configurazione specifica del prodotto. Si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale o contattare il fornitore per informazioni dettagliate.