

## Descrizione del Prodotto

Il modello SMC AC20AF02B è un'unità combinata per il trattamento dell'aria compressa, che integra un filtro, un regolatore e un lubrificatore. Questo dispositivo è progettato per rimuovere contaminanti dall'aria compressa, regolare la pressione e fornire lubrificazione agli strumenti pneumatici, garantendo così un funzionamento efficiente e prolungando la durata degli apparecchi collegati.

## Caratteristiche Principali

- **Design Modulare**: Facilita l'installazione e la manutenzione grazie alla sua struttura modulare.
- **Resistenza alla Corrosione**: Materiali selezionati per garantire una lunga durata e resistenza agli agenti corrosivi.
- **Serbatoio Trasparente in Policarbonato**: Permette una visibilità a 360 gradi del livello dell'olio e delle condizioni del filtro.
- **Facilità di Sostituzione**: Cartuccia del filtro e serbatoio solidali per una sostituzione manuale rapida e semplice.

## Specifiche Tecniche

- **Connessione**: Filettatura G1/4 BSPP.
- **Intervallo di Temperatura Operativa**: Da -5°C a +60°C.
- **Pressione Minima di Esercizio**: 0,5 bar.
- **Pressione Massima di Esercizio**: 8,5 bar.
- **Portata Volumetrica**: 500 l/min.
- **Peso**: 336 g.
- **Dimensioni Costruttive**: 20.
- **Paese di Origine**: Giappone.

## Applicazioni

Ideale per la rimozione di agenti contaminanti dall'aria compressa, regolazione della pressione e lubrificazione in sistemi pneumatici, migliorando l'efficienza e la durata degli strumenti e macchinari collegati.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e opzioni di configurazione, si consiglia di consultare la

documentazione ufficiale fornita da SMC o di contattare un distributore autorizzato.