

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.