Descrizione del Prodotto

Il modello SMC AC40A-F04-B è un'unità combinata per il trattamento dell'aria che integra un filtro, un regolatore e un lubrificatore. Questa serie modulare è progettata per migliorare l'efficienza energetica e aumentare la produttività. I serbatoi di dimensioni pari o superiori a 30 sono dotati di una protezione trasparente in policarbonato, che offre una visibilità a 360° e protegge il serbatoio dall'ambiente esterno.

Caratteristiche Principali

- **Resistenza alla Corrosione**: Buona resistenza alla corrosione, garantendo una lunga durata del prodotto.
- **Sostituzione Semplificata**: La cartuccia filtrante e il serbatoio sono progettati per una sostituzione manuale rapida e semplice.
- **Protezione Trasparente**: La protezione in policarbonato trasparente consente una visibilità completa del serbatoio, facilitando il monitoraggio del livello dell'olio e delle condizioni interne.

Specifiche Tecniche

- **Diametro di Filettatura**: G1/2 BSPP
- **Pressione Minima di Esercizio**: 0,5 bar
- **Pressione Massima di Esercizio**: 8,5 bar
- **Materiale del Serbatoio**: Policarbonato
- **Portata Volumetrica**: 2000 l/min
- **Peso**: 2150 g
- **Paese di Origine**: Giappone

Applicazioni

Il SMC AC40A-F04-B è ideale per la rimozione di contaminanti dall'aria compressa e per la lubrificazione di componenti pneumatici, migliorando l'efficienza e la durata dei sistemi

pneumatici in vari settori industriali.

Note

Per ulteriori dettagli e opzioni di configurazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore o di contattare un rappresentante SMC autorizzato.