## **Descrizione del Prodotto**

Il lubrificatore SMC AL40-F04 è progettato per fornire una lubrificazione precisa agli apparecchi a valle. La serie AL-A presenta un design modulare che consente la connessione con altri dispositivi per la preparazione dell'aria di SMC. Il tasso di gocciolamento dell'olio è regolabile in base alle esigenze specifiche dell'applicazione.

**Specifiche Tecniche** 

Dimensioni del Corpo: 40

Materiale della Ciotola: Policarbonato

Capacità del Serbatoio dell'Olio: 135 ml

Portata Massima: 6800 l/min

Pressione di Esercizio Massima: 10 bar

Pressione di Prova: 15 bar

**Temperatura di Esercizio:** da -5°C a 60°C

Dimensione della Filettatura: G 1/2"

Tipo di Filettatura: Interna

**Lubrificante Raccomandato:** Olio per turbine di classe 1 (ISO VG 32)

**Dimensioni Fisiche** 

Altezza: 136,1 mm

Larghezza: 70 mm

**Profondità:** 39,8 mm

**Peso:** 395,1 g

**Caratteristiche Aggiuntive** 

Il lubrificatore AL40-F04 è dotato di una ciotola in policarbonato che consente una facile ispezione visiva del livello dell'olio. Il design modulare facilita l'integrazione con altri componenti della serie SMC per la preparazione dell'aria, offrendo flessibilità e facilità di manutenzione.

## Applicazioni Tipiche

Questo lubrificatore è ideale per applicazioni industriali che richiedono una lubrificazione precisa e affidabile degli strumenti pneumatici e di altri dispositivi a valle, garantendo prestazioni ottimali e prolungando la durata degli apparecchi.

## **Note**

Assicurarsi di utilizzare il lubrificante raccomandato e di operare entro i limiti di pressione e temperatura specificati per garantire un funzionamento sicuro ed efficiente del lubrificatore.