Descrizione del Prodotto

Il silenziatore SMC AN4004 è progettato per ridurre il rumore generato dagli scarichi d'aria nei sistemi pneumatici. Grazie al suo design compatto e leggero, è ideale per applicazioni in spazi ristretti. Realizzato in resina ignifuga conforme allo standard UL94-V0, garantisce sicurezza e durabilità.

Specifiche Tecniche

- Diametro del collegamento: 1/2"

- **Riduzione del rumore:** 30 dB(A)

- **Pressione operativa massima:** 1,0 MPa

- Temperatura ambiente e del fluido: da 5°C a 60°C

- **Dimensioni (Lunghezza x Diametro):** 68 mm x 24 mm

- **Peso:** 37 g

- Materiale: Resina ignifuga conforme a UL94-V0

- Filettatura: R (PT) o NPT

Caratteristiche Principali

- Design compatto e leggero per un'installazione semplice in spazi limitati.
- Riduzione del rumore fino a 30 dB(A), migliorando l'ambiente di lavoro.
- Realizzato in materiale ignifugo conforme a UL94-V0 per una maggiore sicurezza.
- Disponibile con filettature R (PT) o NPT per una maggiore versatilità nelle applicazioni.

Applicazioni

Il silenziatore SMC AN4004 è adatto per l'uso in sistemi pneumatici industriali dove è necessaria la riduzione del rumore degli scarichi d'aria, contribuendo a migliorare le condizioni di lavoro e a rispettare le normative sul rumore.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore o contattare il supporto tecnico SMC.