Descrizione del Prodotto

Il silenziatore SMC AN20-C10 è progettato per ridurre il rumore generato dagli scarichi d'aria compressa nei sistemi pneumatici. Grazie al suo design compatto e all'utilizzo di materiali resistenti, offre una soluzione efficace per migliorare l'ambiente di lavoro riducendo l'inquinamento acustico.

Caratteristiche Principali

- **Riduzione del Rumore**: Fino a 30 dB(A), contribuendo significativamente alla diminuzione del livello sonoro negli ambienti industriali.
- **Materiale**: Realizzato in resina plastica resistente, garantisce durabilità e leggerezza.
- **Design Compatto**: Dimensioni ridotte che facilitano l'installazione anche in spazi limitati.
- **Connessione**: Dotato di attacco a innesto rapido per tubi con diametro esterno di 10 mm, assicurando una connessione semplice e sicura.

Specifiche Tecniche

- **Pressione di Esercizio**: Massima di 10 bar.
- **Temperatura di Lavoro**: Da 5°C a 60°C.
- **Dimensioni Esterne**: Diametro di 16,5 mm e lunghezza di 57,5 mm.
- **Peso**: Circa 3,5 grammi.

Applicazioni

Il silenziatore AN20-C10 è ideale per l'uso in sistemi pneumatici industriali dove è necessario ridurre il rumore degli scarichi d'aria, migliorando così le condizioni di lavoro e rispettando le normative sulla sicurezza acustica.

Conformità e Certificazioni

- **RoHS**: Conforme alla direttiva RoHS, garantendo l'assenza di sostanze pericolose nel prodotto.

- **REACH**: Rispetta il regolamento REACH, assicurando l'assenza di sostanze SVHC (Substances of Very High Concern).

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore o di contattare il supporto tecnico autorizzato.