Descrizione del Prodotto

Il silenziatore SMC AN15-C08 è progettato per ridurre il rumore generato dai sistemi pneumatici, offrendo una soluzione compatta ed efficiente per migliorare l'ambiente di lavoro.

Caratteristiche Principali

- Design compatto: riduzione del 30% in lunghezza e del 25% nel diametro esterno rispetto ai modelli precedenti.
- Miglioramento della riduzione del rumore: fino a 30 dB(A).
- Metodo di connessione: filettature M, R o NPT.

Specifiche Tecniche

- Portata: 105,94 cfm.
- Riduzione del rumore: 30 dB(A).
- Fluido operativo: aria.
- Pressione operativa massima: 145 psi.
- Intervallo di temperatura operativa: da 41°F a 140°F (da 5°C a 60°C).
- Altezza complessiva: 45 mm.
- Dimensioni del corpo: Ø13×45 mm.
- Peso: 1,4 g.
- Dimensione del raccordo: 8 mm con connessione a innesto rapido.

Conformità e Sicurezza

- Conforme alla direttiva RoHS.

Applicazioni

Il silenziatore AN15-C08 è ideale per l'uso in sistemi pneumatici dove è necessaria una riduzione efficace del rumore, mantenendo al contempo dimensioni compatte e facilità di installazione.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.