Descrizione del Prodotto

La valvola di regolazione con silenziatore SMC ASN202 è progettata per controllare la velocità dei cilindri pneumatici, offrendo al contempo una significativa riduzione del rumore. Grazie al suo design compatto, può essere montata direttamente sulla porta di scarico di una valvola solenoide.

Caratteristiche Principali

- Riduzione del livello sonoro superiore a 20 dB al massimo flusso.
- Design compatto per un'installazione semplice e diretta.
- Possibilità di montaggio diretto sulla porta di scarico di una valvola solenoide.

Specifiche Tecniche

- Fluido di lavoro: Aria compressa, lubrificata o non lubrificata.
- Pressione di esercizio: 0 a 1 MPa.
- Pressione di prova: 1,5 MPa.
- Temperatura ambiente e del fluido: -5 a 60°C (senza congelamento).
- Dimensioni dell'attacco: R1/4 (1/4").
- Riduzione del rumore: Oltre 20 dB al massimo flusso.

Applicazioni

La valvola ASN202 è ideale per il controllo della velocità dei cilindri pneumatici in applicazioni industriali, garantendo una riduzione efficace del rumore e migliorando l'efficienza operativa.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare il manuale operativo fornito dal produttore.