#### **Descrizione del Prodotto**

Il regolatore di scarico silenziato Camozzi RSW18 è progettato per controllare il flusso d'aria in uscita nei sistemi pneumatici, riducendo contemporaneamente il rumore generato durante lo scarico. Questo componente combina le funzioni di regolazione del flusso e silenziamento in un unico dispositivo compatto.

### **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Attacco\*\*: G1/8
- \*\*Materiale del Corpo\*\*: Ottone nichelato
- \*\*Elemento Silenziatore\*\*: Acciaio inossidabile
- \*\*Pressione di Esercizio\*\*: Fino a 10 bar
- \*\*Temperatura di Esercizio\*\*: Da -10°C a +60°C
- \*\*Rumorosità\*\*: Riduzione del rumore fino a 20 dB
- \*\*Portata Massima\*\*: 500 Nl/min

# **Applicazioni**

Il regolatore di scarico silenziato RSW18 è ideale per applicazioni in cui è necessario controllare la velocità di scarico dell'aria e ridurre il rumore associato, come in macchinari industriali, sistemi di automazione e attrezzature pneumatiche.

## **Installazione**

Il RSW18 può essere installato direttamente sull'uscita delle valvole pneumatiche o su altri componenti del sistema. È consigliabile assicurarsi che l'installazione avvenga in un ambiente pulito e che il regolatore sia montato saldamente per garantire un funzionamento ottimale.

## **Manutenzione**

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, è consigliabile effettuare controlli periodici sul regolatore di scarico silenziato RSW18, verificando l'assenza di ostruzioni o danni. In caso di necessità, pulire l'elemento silenziatore con aria compressa o sostituirlo se danneggiato.

#### **Note**

Assicurarsi che il regolatore di scarico silenziato RSW18 sia compatibile con le specifiche

del sistema pneumatico in uso. Per ulteriori dettagli tecnici o informazioni specifiche, consultare la documentazione ufficiale di Camozzi o contattare il supporto tecnico.	