#### **Descrizione del Prodotto**

La valvola di scarico rapido SMC EAQ2000-F02 è progettata per offrire un'elevata capacità di flusso in un corpo compatto e leggero. Questo componente è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono una risposta rapida e affidabile.

## Caratteristiche Principali

- \*\*Elevata capacità di flusso\*\*: consente un rapido scarico dell'aria, migliorando l'efficienza del sistema pneumatico.
- \*\*Design compatto e leggero\*\*: facilita l'installazione e riduce l'ingombro nel sistema.
- \*\*Filettatura G 1/4"\*\*: compatibile con standard europei, garantendo una facile integrazione nei sistemi esistenti.

### **Specifiche Tecniche**

- \*\*Materiale\*\*: lega di alluminio
- \*\*Dimensioni\*\*: 45 x 45 x 40 mm
- \*\*Peso\*\*: 113 g
- \*\*Temperatura di esercizio\*\*: da -5°C a 60°C
- \*\*Pressione di mandata minima\*\*: 0,02 MPa

# **Applicazioni**

La valvola EAQ2000-F02 è adatta per una vasta gamma di applicazioni pneumatiche, inclusi sistemi di automazione industriale, macchinari per l'imballaggio e altre attrezzature che richiedono un rapido scarico dell'aria per migliorare le prestazioni e l'efficienza operativa.

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione fornita dal produttore o di contattare un rappresentante SMC autorizzato.