Descrizione del Prodotto

Il regolatore di flusso unidirezionale Camozzi PMCU 704-1/8-6 è progettato per il montaggio su cilindri a semplice e doppio effetto. Dispone di un pomello manuale per la regolazione del flusso.

Caratteristiche Tecniche

- Attacchi: G1/8

- Diametro Nominale: 2 mm

- Campo di Regolazione: Ø2 MAX

- Connessione Pneumatica Secondaria: Raccordo a innesto rapido per tubo Ø6 mm

- **Pressione di Esercizio:** 1 ÷ 10 bar

- **Temperatura di Esercizio:** 0°C ÷ 60°C (con aria secca fino a -20°C)

- Fluido Operativo: Aria filtrata con filtrazione ≤ 25 μm

Materiali

- Corpo: Ottone nichelato

- Pomello di Regolazione: Tecnopolimero

- Guarnizioni: NBR

Dimensioni

- **A:** G1/8

- **B:** 6 mm

- **G:** 11,6 mm

- **H:** 5 mm

- **L:** 36,5 mm

- N: 21 mm

- **S:** 7,75 mm

- **W:** 14 mm

- **SW:** 12 mm

- **SW1:** 7 mm

- **Z**: 42,5 mm

Applicazioni

Ideale per il controllo del flusso in applicazioni pneumatiche, garantendo una regolazione

precisa e affidabile del movimento dei cilindri.

Certificazioni

Conforme alle normative REACH e RoHS.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni, consultare il catalogo Camozzi o contattare il supporto tecnico.