Descrizione del Prodotto

Il regolatore di flusso bidirezionale Camozzi TMCO 976-1/8-8 è progettato per controllare il flusso d'aria in entrambe le direzioni, consentendo una regolazione precisa della velocità degli attuatori pneumatici.

Caratteristiche Principali

- **Serie**: TMCO
- **Tipo di regolazione**: Manuale
- **Connessione**: Filettatura maschio G1/8
- **Diametro del tubo**: 8 mm
- **Campo di regolazione**: Passaggio nominale di 5,8 mm
- **Materiali**: Corpo in ottone nichelato, componenti interni in tecnopolimero
- **Temperatura di esercizio**: -5°C ÷ +50°C
- **Pressione di esercizio**: Fino a 10 bar

Dimensioni

- **A**: G1/8
- **B**: 8 mm
- **F**: 13,5 mm
- **H**: 5 mm
- **L**: 47 mm
- **M**: 25 mm
- **S**: 17,5 mm
- **SW**: 19 mm

```
- **SW1**: 2,5 mm
```

Applicazioni

Questo regolatore di flusso è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono un controllo preciso della velocità degli attuatori in entrambe le direzioni, come nei sistemi di automazione industriale e nelle macchine utensili.

Certificazioni

- **REACH**: Conforme

- **RoHS**: Conforme

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare il catalogo Camozzi o contattare il supporto tecnico.