Descrizione del Prodotto

Il regolatore di flusso unidirezionale Camozzi RFU 483-1/8 è progettato per controllare il flusso d'aria in un'unica direzione, consentendo una regolazione precisa della velocità dei cilindri pneumatici. Questo componente è ideale per applicazioni in cui è necessario un controllo accurato del movimento.

Caratteristiche Tecniche

```
- **Serie**: RFU
```

- **Codice Prodotto**: RFU 483-1/8
- **Diametro Nominale**: 3 mm
- **Attacchi**: G1/8
- **Funzionamento**: Unidirezionale
- **Pressione di Esercizio**: 1 ÷ 10 bar
- **Temperatura di Esercizio**: 0°C ÷ 80°C (con aria secca -20°C)
- **Fluido**: Aria filtrata

Materiali

- **Corpo**: Alluminio
- **Spillo**: Ottone OT58
- **Guarnizioni**: NBR

Dimensioni

- **A**: M12x1
- **B**: G1/8
- **D**: 4,5 mm

```
- **F**: 16 mm
```

- **SW2**: 9 mm

Installazione

Il regolatore può essere montato a pannello, su cilindri o a parete, offrendo flessibilità nelle diverse applicazioni industriali.

Certificazioni

```
- **REACH**: Conforme
```

- **RoHS**: Conforme

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il catalogo ufficiale Camozzi o contattare il supporto tecnico autorizzato.