#### Descrizione del Prodotto

Il microregolatore di pressione Camozzi T108-R70 è progettato per regolare la pressione in circuiti pneumatici, garantendo un controllo preciso e affidabile. Questo modello presenta attacchi G1/8 e una pressione di lavoro compresa tra 0 e 7 bar, con funzione di scarico della sovrapressione (relieving).

### Caratteristiche Generali

Costruzione: a pistone

#### Materiali:

- Corpo e pistone: tecnopolimero

- Molla: acciaio inox

- Inserti: ottone

- O-ring e otturatore: NBR

Attacchi: G1/8

**Peso:** 95 g

Attacchi manometro: G1/8

**Montaggio:** in linea o a pannello (in qualsiasi posizione)

**Temperatura di lavoro:** -5°C ÷ 50°C (con punto di rugiada del fluido inferiore di 2°C al

valore della temperatura minima di lavoro)

**Pressione d'ingresso:**  $0 \div 12$  bar

**Pressione d'uscita:** 0 ÷ 7 bar

Portata nominale: vedere diagrammi di portata nel catalogo

Scarico sovrapressione (Relieving): con relieving

Fluido: aria compressa

### Dimensioni

**Modello:** T108-R70

**A:** 77 mm

**B:** 35 mm

**C:** 42 mm

**F:** 9,5 mm

**G:** 25,5 mm

I: 28 mm

**L:** M30x1,5

**M:** 46 mm

**N:** 41 mm

**R:** 3 mm

**S:** 7 mm

**U:** G1/8

### Accessori

- Staffa di fissaggio Mod. C114-ST
- Staffa di fissaggio Mod. C114-ST/1
- Staffa di fissaggio Mod. C114-ST/2

## Certificazioni

- REACH-Series-T.pdf
- RoHS-Series-T.pdf

# Note

Per ulteriori dettagli tecnici e diagrammi di portata, si consiglia di consultare il catalogo ufficiale Camozzi o contattare il supporto tecnico.