Descrizione

La valvola di regolazione della portata unidirezionale Camozzi TMCU974186 è progettata per il montaggio su cilindri a semplice e doppio effetto. La regolazione del flusso avviene tramite una chiave maschio esagonale o un pomello azionabile manualmente. Gli attacchi disponibili includono G1/8, G1/4, G3/8 e G1/2.

([shop.camozzi.com](https://shop.camozzi.com/store/camozzi/ch/it/valvole-ed-elettrovalvole/valvole-di-regolazione-della-portata/serie-tmcu-tmvu-tmco/p/sub-series-tmcu-valves?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Modello:** TMCU 974-1/8-6

- Attacco: G1/8

Diametro tubo: 6 mmPassaggio: 3,8 mm

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

- **Pressione di esercizio:** 0,5 - 10 bar

- Fluido: Aria filtrata

- **Materiali:** Ottone nichelato per filettature e colletto; tecnopolimero (Nylon® 66 rinforzato con fibra di vetro); guarnizioni in BUNA-N; tenuta filettatura in PTFE

Dimensioni

- A: G1/8

- **B:** 6 mm

- **F:** 11,5 mm

- **H:** 5 mm

- L: 43 mm

- **M:** 21,5 mm

- **S:** 16,5 mm

- **SW:** 16 mm

- **SW1:** 1,5 mm

- **Z:** 50 mm

Certificazioni

- REACH-Series-TMCU-TMVU-TMCO.pdf
- RoHS-Series-TMCU-TMVU-TMCO.pdf

Note

Per una corretta scelta del regolatore di flusso unidirezionale, è necessario calcolare la quantità d'aria in Nl/min, stabilire il tempo in cui il cilindro deve completare la sua corsa e consultare i diagrammi forniti per determinare il regolatore più idoneo al lavoro richiesto. ([shop.camozzi.com](https://shop.camozzi.com/store/camozzi/ch/it/valvole-ed-elettrovalvole/v alvole-di-regolazione-della-portata/serie-tmcu-tmvu-tmco/p/sub-series-tmcu-valves?utm source=openai))