#### **Descrizione del Prodotto**

L'elettrovalvola Camozzi modello 354-015-02 è una valvola pneumatica a 5 vie e 2 posizioni, progettata per il controllo di cilindri a doppio effetto. Questa elettrovalvola è monostabile, con azionamento a solenoide singolo e ritorno a molla, garantendo un ripristino automatico alla posizione iniziale in assenza di alimentazione elettrica.

([shop.camozzi.com](https://shop.camozzi.com/store/camozzi/it/it/valvole-ed-elettrovalvole/serie-3/p/20-5354-6200?utm\_source=openai))

### Caratteristiche Tecniche

Funzione: 5/2 viePortata: 1300 Nl/min

• Pressione di lavoro: 2,5 ÷ 10 bar

• Attacchi: G1/4

• Interfaccia solenoidi: Meccanica solenoide 22 x 22 mm

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

• **Fluido:** Aria filtrata senza lubrificazione. In caso di utilizzo di aria lubrificata, si consiglia olio ISO VG32 e di non interrompere mai la lubrificazione.

• Materiali: Corpo in alluminio, spola in acciaio inox, guarnizioni in NBR

• Installazione: In qualsiasi posizione

#### Certificazioni

- Dichiarazione di conformità Serie A 3 4 9
- <u>Dichiarazione installazione zone pericolose classificate Serie 3</u>
- REACH Series 3
- RoHS Series 3

## Accessori Disponibili

- Mod. TCNVL: Tappo per convogliatori
- Mod. CNVL: Diaframma di separazione
- Mod. CNVL: Piastrina per alimentazione e scarichi intermedi supplementari
- Mod. CNVL: Tappo esclusore per convogliatori
- Mod. CNVL-\*H: Modulo terminale
- Mod. CNVL-\*H3: Modulo iniziale/finale a 3 posizioni
- Mod. CNVL-\*H2: Modulo iniziale/finale a 2 posizioni
- Mod. CNVL-\*I2: Modulo intermedio a 2 posizioni

- Mod. CNVL-\*I1: Modulo intermedio a 1 posizione
- Mod. CNVL-\*I3: Modulo intermedio a 3 posizioni
- Mod. CNVL-4H-3H: Modulo interfaccia convogliatori fra serie 3 da G1/8 e da G1/4

# Note

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