#### **Descrizione del Prodotto**

L'elettrovalvola Camozzi modello 454-015-22 è una valvola direzionale a 5 vie e 2 posizioni, con attacchi filettati G1/4". È progettata per il controllo di cilindri pneumatici a doppio effetto, offrendo un'azione monostabile con ritorno a molla meccanica.

# **Caratteristiche Tecniche**

Serie: 4

Funzione: 5/2

Attacchi: G1/4"

**Azionamento:** Singolo solenoide con ritorno a molla (solenoide orizzontale)

Interfaccia solenoide: Meccanica 22 x 22

Portata Qn: 1250 Nl/min

Pressione di lavoro: 2,5 ÷ 10 bar

**Temperatura operativa:**  $0^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$ 

Materiale del corpo: Alluminio

# Certificazioni

La valvola è conforme alle seguenti certificazioni:

- Dichiarazione di conformità Serie A, 3, 4, 9
- REACH-Series-4
- RoHS-Series-4

# Accessori Disponibili

- Mod. CNVL/\*: Tappo esclusore per convogliatori
- Mod. TCNVL/\*: Tappo per convogliatori

- Mod. CNVL-4\*: Convogliatori con scarichi convogliati
- Mod. A8...: Solenoidi
- Mod. G8...: Solenoidi
- Mod. G93: Solenoidi (bistabile a magnete permanente)
- Mod. H8...: Solenoidi per ambienti potenzialmente esplosivi
- Mod. U7... / U7\*EX e Mod. G7...: Solenoidi

# Note

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