### **Descrizione del Prodotto**

Il solenoide CAMOZZI U77 è progettato per l'azionamento di elettrovalvole pneumatiche, offrendo un controllo affidabile e preciso in applicazioni industriali.

# **Specifiche Tecniche**

Tensione di alimentazione: 24 V DC o 48 V AC (50/60 Hz)Potenza assorbita: 3,1 W (24 V DC) o 3,8 VA (48 V AC)

- Ciclo di lavoro: ED 100%

- Connessione elettrica: connettore a 3 pin

Design del connettore: conicoDiametro interno: 10,2 mm

- Lunghezza: 29,5 mm

Materiale della bobina: PETClasse di isolamento: F (155°C)

- Temperatura ambiente: da -10°C a 50°C

- Classe di protezione: IP54

## Compatibilità

Il solenoide U77 è compatibile con le elettrovalvole a comando diretto della Serie A di Camozzi.

## Certificazioni

Il prodotto è conforme alle seguenti certificazioni:

- Dichiarazione di conformità U7
- Dichiarazione solenoidi Serie U70
- Dichiarazione di conformità U70EX
- REACH per solenoidi e connettori
- RoHS per solenoidi e connettori

### **Accessori**

Disponibili i seguenti accessori compatibili:

- Mod. 122 Connettore con cavo
- Mod. 122 Connettore
- Mod. 122 Connettore pre-cablato

- Mod. 124 Connettore
- Mod. 121 Connettore con cavetti

# Note

I modelli U7K1, G7K1, U771 e G771 sono da utilizzare solo con elettrovalvole serie A, non in linea.