



677

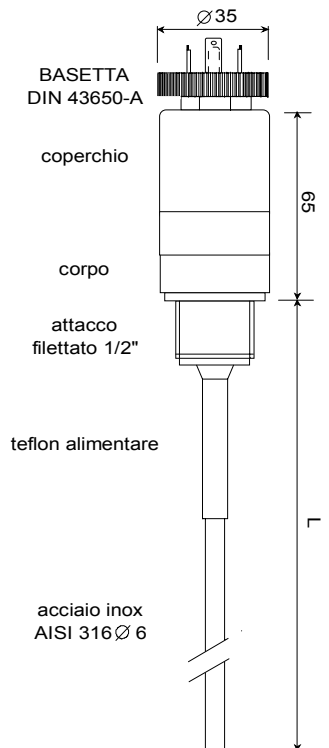
REGOLATORE ELETTRONICO DI LIVELLO AD ALTA FREQUENZA



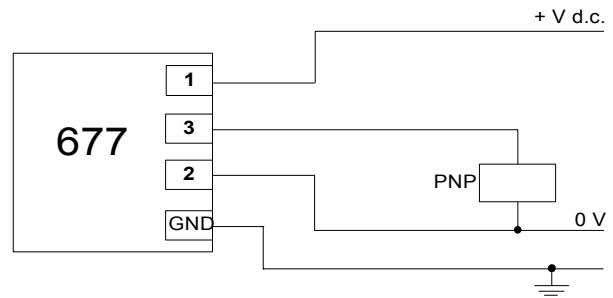
CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Tipo di sensore:** capacitivo
- **Corpo:** materiale (vedi tabella codici)
- **Coperchio:** POM
- **Elettrodo:** inox 316 - \varnothing 6mm L= 473mm
- **Rivestimento:** in PTFE spessore = 1mm x 50mm
- **Attacco:** 1/2" GAS
- **Connessione elettrica:** DIN 43650-A
- **Alimentazione:** 24 Vd.c.
- **Assorbimento:** 2VA
- **Temperatura:** 100°C
- **Temperatura all'elettrodo:** 120°C
- **Pressione:** 25 bar
- **Grado di protezione:** IP65
- **Segnale:** soglia on/off PNP / 1 led interno
- **Massima corrente di uscita:** 200 mA d.c.
- **Sensibilità:** regolabile
- **Isteresi:** regolazione parziale
- **Peso:** 300g

DIMENSIONI DI INGOMBRO



SCHEMA DI ALLACCIAMENTO



IMPIEGHI e MATERIALI

- oli in genere
- liquidi frigoriferi
- cereali e grano
- acqua
- polveri
- molini
- cementerie
- vetrerie
- mangimifici

CODICI DI ORDINAZIONE

CODICE	ALIMENTAZIONE	ATTACCO	CORPO	SONDA	NOTE
677-112-14	24 V d.c.	1/2" GAS	Inox AISI 303	AISI 316 - D6 x L473	
677-212-14	24 V d.c.	1/2" GAS	Inox AISI 303	AISI 316 - D6 x L973	
677-122-14	24 V d.c.	1/2" GAS	Inox AISI 316	AISI 316 - D6 x L473	