



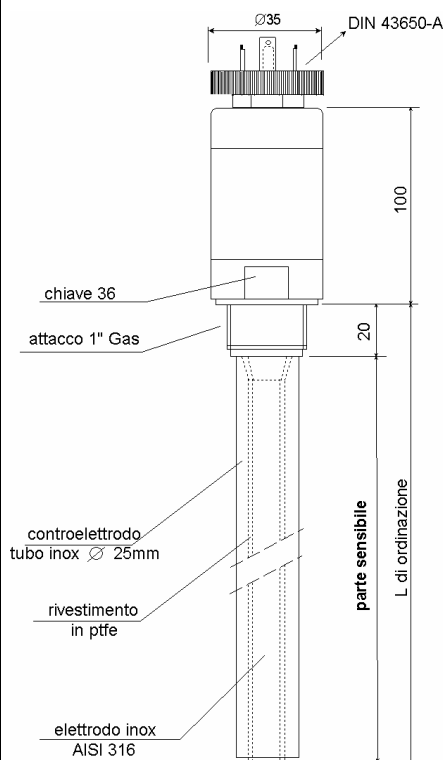
445 TRASMETTITORE CONTINUO DI LIVELLO PER OLIO E GASOLIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

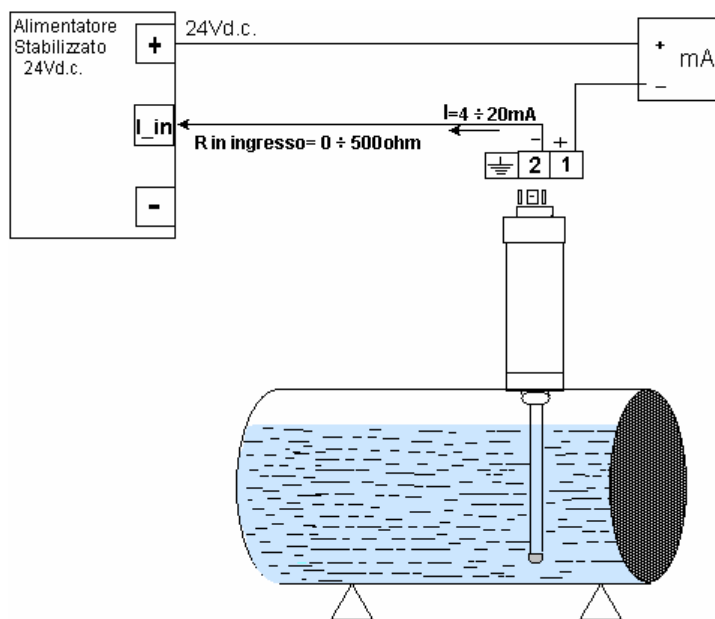


- **Tipo di sensore:** capacitivo
- **Corpo sonda:** materiale (vedi tabella codici)
- **Attacco:** 1" GAS con tubo
- **Connessione elettrica:** DIN 43650-A
- **Grado di protezione:** IP65
- **Elettrodo di misura:** inox \varnothing 6mm fino a L=963mm
- **Controelettrodo:** tubo inox da \varnothing 25mm
- **Rivestimento:** teflon (a richiesta)
- **Temperatura max:** 120°C
- **Pressione max:** 25 bar
- **Peso:** 1300gr (per L=1000mm)
- **Alimentazione:** 15 ÷ 30 V d.c. in funzione alla resistenza di carico
- **Assorbimento:** 0.6 VA
- **Uscita:** 4÷20mA su Rmax=0÷500Ω in funzione alla tensione di alim.
- **Precisione:** 0,5% del f. scala (dopo la taratura), a 25°C
- **Tappo:** 15mm sul fondo, non sensibile (solo per la versione rivestita)
- **Materiali controllati:** olio, gasolio, liquidi isolanti

DIMENSIONI DI INGOMBRO



SCHEMA DI ALLACCIAMENTO



CODICI DI ORDINAZIONE

CODICE	PRESSIONE	ATTACCO CORPO	ELETTRODO	NOTE
445-105-04	120 °C 25 bar	1" Acciaio inox AISI 303	inox AISI 316 \varnothing 6mm fino a L= 463mm	
445-110-04	120 °C 25 bar	1" Acciaio inox AISI 303	inox AISI 316 \varnothing 6mm fino a L= 963mm	
445-115-04	120 °C 25 bar	1" Acciaio inox AISI 303	inox AISI 316 \varnothing 8mm fino a L= 1500mm	
445-120-04	120 °C 25 bar	1" Acciaio inox AISI 303	inox AISI 316 \varnothing 8mm fino a L= 2000mm	
445-125-04	120 °C 25 bar	1" Acciaio inox AISI 303	inox AISI 316 \varnothing 8mm fino a L= 2500mm	
445-130-04	120 °C 25 bar	1" Acciaio inox AISI 303	inox AISI 316 \varnothing 8mm fino a L= 3000mm	
445-020-04	120 °C 25 bar	1" Acciaio inox AISI 303	inox AISI 316 \varnothing 8mm fino a L=2000mm rivestito	tappato sul fondo