

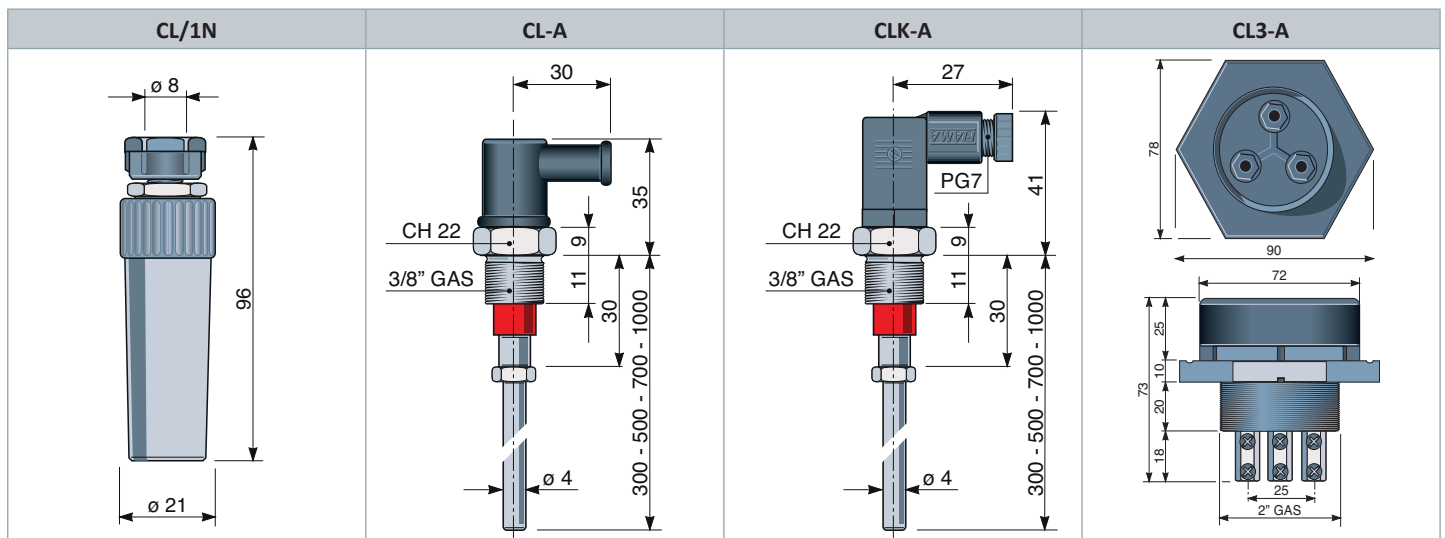
SONDE A CONDUCTIBILITÀ PER LIQUIDI

PROBES CONDUCTIVITY FOR LIQUIDS



- Sonda unipolare CL/1N: per il controllo di livello in pozzi o serbatoi di accumulo, composta da un elettrodo di acciaio inossidabile AISI 316. Protezione in policarbonato e pressacavo.
- Sonda unipolare CL-A: iper il controllo di livello in caldaie, autoclavi o, più in generale, ove vi siano condizioni di alta temperatura ed alta pressione (max 200 °C, 12 kg/cmq). Protezione in gomma, supporto e portaelettrodo in acciaio AISI 316.
- Sonda bipolare CLK-A: provvista di un connettore a tre poli due dei quali collegati all'elettrodo, ed il terzo, di massa, collegato al supporto filettato; in tal modo, se il serbatoio è in materiale metallico, si evita l'installazione della sonda di massa. Pressione massima di esercizio pari a 12 kg/cmq e temperatura limitata a 100 °C. Supporto con connettore e portaelettrodo in acciaio AISI 316.
- Sonda tripolare CL3-A: costituita da un da un supporto filettato in materiale plastico termoidurente con 3 supporti in ottone ad attacco M6 per elettrodi Ø 6 (in dotazione adattatori per elettrodi standard Ø 4), completa di una calotta coprimorsetti. E' adatta a una temperatura massima di esercizio pari a 130 °C ed a pressione ambiente.
- Elettrodi in inox AISI 316 di Ø 4 mm, in lunghezze di 100, 300, 500, 700, 1000 mm, applicabili alle sonde CL-A, CLK-A e CL3-A.

- *CL/1N Unipolar Probe: This probe is employed for level control in wells or accumulation tanks. It made up of an AISI 316 stainless steel electrode, a polycarbonate electrode-holder and a press-cable.*
- *CL-A Unipolar Probe: This probe is employed for level control in boilers, surge tanks, or more generally where there are high temperatures a nd pressures (max. 200°C, 12 kg/cm2).*
- *CLK-A Bipolar Probe: This probe is fitted with a three poles connector, two of which are connected to the electrode and the third one, earth, to the threaded support. In this way, if the tank is made of metal, there is no need to mount the earth probe. Maximum working pressure equal to 12 kg/cm2 and temperature restricted to 100 °C.*
- *CL3-A Tripolar Probe: This probe is made up of a threaded support in thermohardening plastic material with 3 brass supports with a M6 connection for electrodes ø6 (adaptors for standard electrodes ø4 are fitted), complete with a terminal cover cap. It is suitable for a maximum working temperature of 130°C and at environment pressure.*
- *AISI 316 stainless steel electrodes Ø 4; available lengths 100, 300, 500, 700, 1000 mm to be employed with the CL-A, CLK-A and CL3-A probes.*



ESEMPIO DI ORDINAZIONE - PART NR. CONFIGURATION

TIPO - TYPE

CL/1N, CL-A, CLK-A, CL-A

ELETTRODI - ELECTRODES **opzionale - optional**

E-100, E-300, E-500, E-700, E-1000

CL-A

E-300