

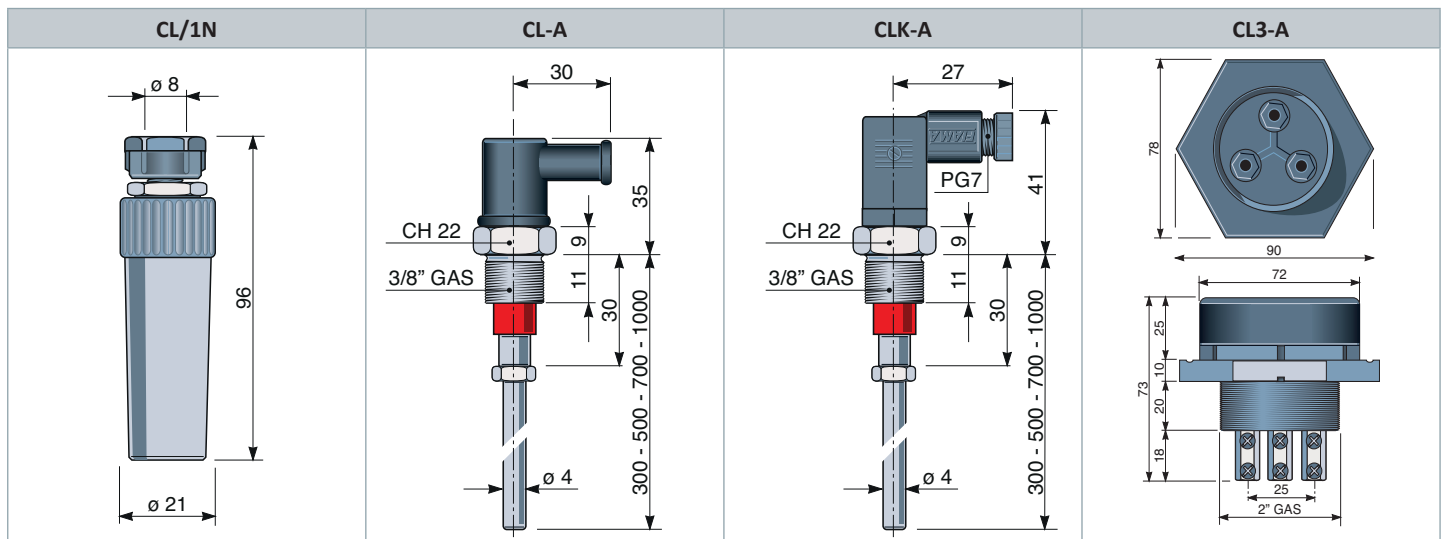
## SONDES À CONDUCTIBILITÉ POUR LIQUIDES

## SONDAS A CONDUCTIBILIDAD PARA LIQUIDOS



- Sonde unipolaire CL/1N: Sonde employée pour le contrôle de niveau en puits ou réservoirs d'accumulation, composée par une électrode en acier inoxydable AISI 316. Protection en polycarbonate et presse-câble.
- Sonde unipolaire CL-A: Sonde employée pour le contrôle de niveau en chaudières, autoclaves ou, plus en général où se présentent des conditions de haute température et haute pression (max 200°C, 12 kg/cmq).
- Sonde bipolaire CLK-A: Sonde pourvue d'un connecteur à trois pôles dont deux d'entre eux sont branchés à l'électrode et le troisième, de masse est branché au support fileté; de cette manière, si le réservoir est en matériel métallique, on évite l'installation de la sonde de masse. Pression maximum d'exercice égale à 12 kg/cmq et température limitée à 100°C.
- Sonde tripolaire CL3-A: Sonde constituée par un support fileté en matière plastique thermoendurcissable avec 3 supports en laiton à attelage M6 pour électrodes Ø 6 (sont inclus dans la fourniture des adaptateurs pour électrodes standard Ø4) et pourvue d'une calotte couvre-barrettes de connexion. Elle est adaptée à une température maximum d'exercice égale à 130°C et à pression d'ambiance.

- Sonda unipolar CL/1N: Sonda empleada en el control de nivel en pozos y tanques de acumulación, compuesta por un electródo de acero inoxidable AISI 316, un portaelectródo de policarbonato y un prensacable.
- Sonda unipolar CL-A: Sonda empleada en el control de nivel de calderas, autoclaves o, más en general, donde existan condiciones de alta temperatura y alta presión (màx.200 °C, 12 kg/cmq).
- Sonda bipolar CLK-A: Sonda provista de un conector a tres polos dos de los cuales conectados al electródo, y el tercero, de masa, conectado al soporte fileteado; de tal modo, si el tanque es de material metálico, se evita la instalación de la sonda de masa. Presión máxima de ejercicio igual a 12 kg/cmq y temperatura limitada a 100 °C.
- Sonda tripolar CL3-A: Sonda constituída por un soporte fileteado de material plástico termoendurecedor con 3 soportes de bronce y fijación M6 para electródos Ø 6 (en dotación adaptadores para electródos standard Ø 4), completada con un casquete cubrebornes. Es apta para una temperatura máxima de ejercicio igual a 130 °C y para presión ambiente.



### EXEMPLE DE COMMANDE - EJEMPLO DE PEDIDO

TYPE - TIPO

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

ÉLECTRODES- ELECTRODOS opzionale - optional

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

CL-A

E-300