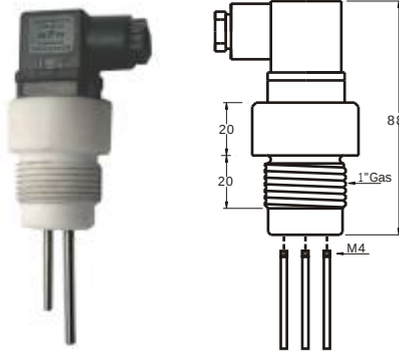


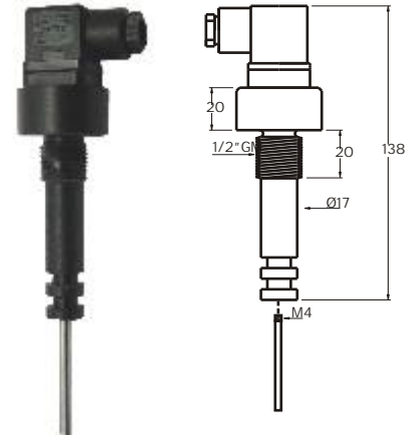
SNC.500

- Racor 1" GM de polipropileno
- Tres portaelectrodos M4
- Temperatura máxima: 70°C
- Presión máx: 5 bar
- Conector DIN 43650



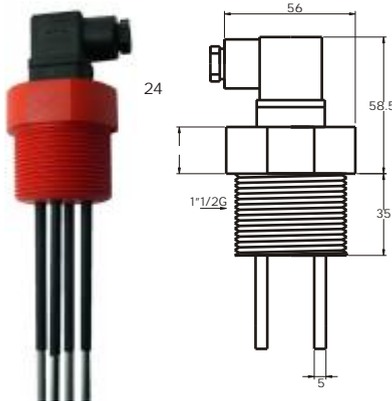
SNC.500-PVDF

- Racor 1" GM de PVDF
- Tres portaelectrodos M4
- Temperatura máxima: 140 °C
- Presión máx: 5 bar a 60°C
- Conector DIN 43650



SNC.510 (PP ó PVDF)

- Racor 1/2" GM (PP ó PVDF)
- Un electrodo M4
- Temp.: 70°C (PP) 140°C (PVDF)
- Presión máx: 5 bar a 60 °C.
- Conector DIN 43650



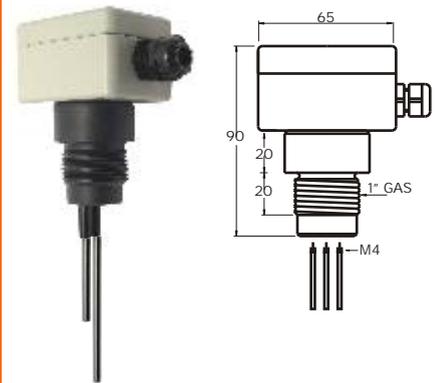
SNRA (PVC ó PVDF)

- Racor 1 1/2" (PVC ó PVDF)
- Máximo 4 electrodos de 5 mm
- Temp: 70°C (PVC), 140°C (PVDF)
- Presión: 5 bar a 60 °C.
- Conector DIN 43650



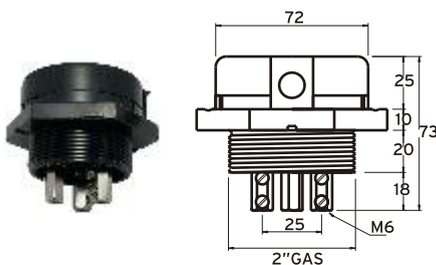
SNC.510-D

- Racor 1/2" GM de PP
- Un electrodo de M4
- Temperatura: Máx. 70 °C
- Presión 5 bar
- Cabezal aluminio Din B



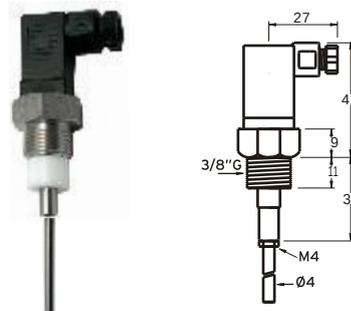
SNC.500.IP

- Racor 1" GM polipropileno
- Tres portaelectrodos M4
- Temperatura máxima: 70 °C
- Presión 5 bar
- Cabezal aluminio Ip65



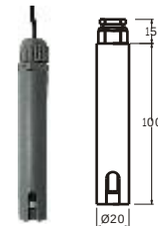
CL3-A

- Racor termoplástico 2" GM
- Tres portaelectrodos
- Rosca electrodos: M6
- Temperatura máx: 140 °C
- Presión atmosférica



CLK-A

- Racor 3/8 "GM. AISI316
- Electrodo M4.
- Temperatura máx: 100°C
- Presión máx: 12 bar
- Conector electrodo y racor



SE

- Polipropileno
- Electrodo AISI 316
- Temp. máx.: 70 °C
- Sujeción por cable con terminal y tornillo



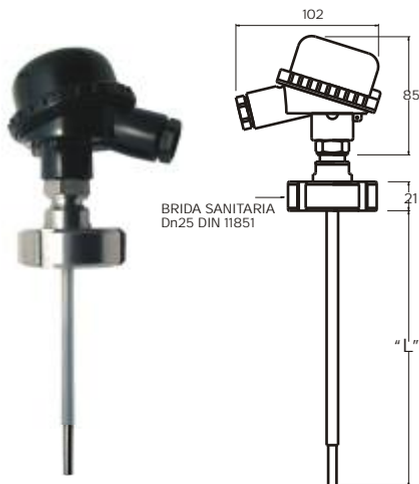
SEP-NR

- Separador de electrodos en PVC ó PVDF para SNRA



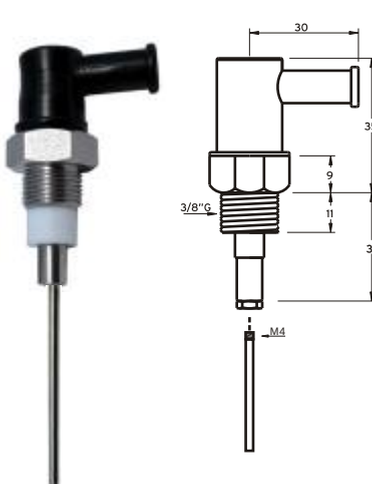
BU.100

- Base enchufable undecal. Montaje en carril DIN



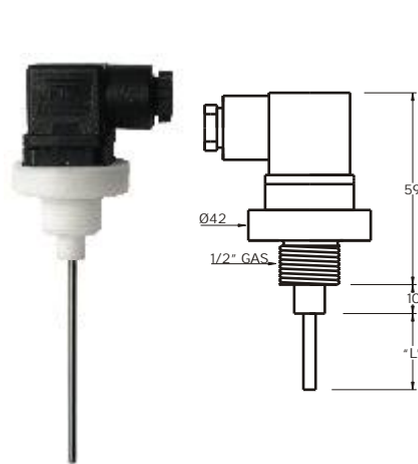
SBSC.100

- Brida Sanitaria DN 25 DIN 11851
- Un electrodo en AISI 316
- Recubrimiento en PTFE
- Presión máx.: 5 bar
- Cabezal BBK poliamida



CL-A

- Racor 3/8 " GM. AISI 316
- Electrodo M4
- Temperatura máx.: 200 °C
- Presión máx.: 12 bar
- Conexión por tuerca M4



SNC.510.F

- Racor de PVDF de 1/2 " GM
- Electrodo de 4 mm
- Temperatura máx.: 100 °C
- Presión atmosférica
- Conector DIN 43650



DNSA

- Alimentación Vca
- Ajuste de sensibilidad entre 10 y 100 Kohms.
- Control máximo-mínimo
- Tensión en sondas: 24 Vca
- Corriente sondas: máx. 4 mA
- Relé salida: Contacto conmutado máx. 250 Vca 5 A



DNCA

- Alimentación: TENSIÓN CONTINUA (15 a 70 Vcc)
- Ajuste de sensibilidad de 8 a 45 Kohms.
- Control máximo-mínimo
- Tensión en sondas: 6,2 Vca
- Corriente sondas: máx. 4 mA
- Relé salida: Contacto conmutado máx. 250 Vca 5 A



DNEA

- Alimentación 24 ó 230 Vca.
- ALTA SENSIBILIDAD: Ajustable hasta 4M7.
- Control máx-mínimo
- Tensión sondas: 24 Vca
- Corriente: máx. 4 mA
- Relé salida: Contacto conmutado 250 Vca 5 A



DNGA

- Alimentación Vca
- 2 RELÉS INDEPENDIENTES
- Ajuste de sensibilidad entre 10 y 100 Kohms
- Control máximo-mínimo
- Tensión en sondas: 24 Vca
- Corriente sondas: máx. 4 mA
- Relés salida: Contactos NA máx. 250 Vca 1 A.



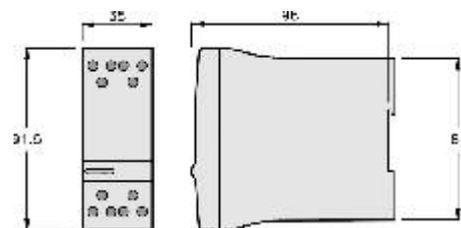
DNDA

- Alimentación Vca
- CONTROL POZO-DEPÓSITO
- Ajuste de sensibilidad de 10 a 100 Kohms.
- Tensión en sondas: 24 Vca
- Corriente sondas: máx. 4 mA
- Relé salida: Contacto conmutado máx. 250 Vca 5 A



AL.50

- Alimentación Vca
- MONTAJE ENCHUFABLE
- Resistencia máx.: 100 K
- Tensión sondas: 20 Vca
- Corriente máx. 1 mA
- Relé salida: Contacto conmutado 250 Vca 5 A



MEDIDAS EN MM CAJA SERIE DN

Distribuidor:

CT 0018