

Portasensores de medición en línea



SP-RV

Descripción:

Portasensores de PVC para la instalación de sensores de pH y ORP en tubería

Especificaciones técnicas:

- Material: PVC
- Adaptador rosca: 3/4"
- Rosca sensor: PG13.5
- Para aplicaciones diversas
- Referencia: 040010.01

Parámetros sensores:

pH

ORP



SP-RC

Descripción:

Portasensores de PVC para la instalación de sensores de Conductividad en tubería

Especificaciones técnicas:

- Material: PVC
- Adaptador rosca: 3/4"
- Rosca sensor: PG13.5
- Para aplicaciones diversas
- Referencia: 040010.04

Parámetros sensores:

Cd



SP-RI

Descripción:

Portasensores de acero inox para la instalación de sensores de pH y ORP en tubería

Especificaciones técnicas:

- Material: acero AISI-316L
- Adaptador rosca: 3/4"
- Rosca sensor: PG13.5
- Para aplicaciones sanitarias
- Referencia: 040010.02

Parámetros sensores:

pH

ORP



SP-R

Descripción:

Portasensores corto de PVC para adaptar el sensor en un Panel 4

Especificaciones técnicas:

- Material: PVC
- Adaptador rosca: 1/2"
- Rosca sensor: PG13.5
- Para instalación en panel-4
- Referencia: 040010.05

Parámetros sensores:

pH

Cd

T

Portasensores de medición en by-pass y por inmersión



SP-CLE

Especificaciones técnicas:

- Nº alojamientos: 3
 - 1) CE-CI3 o CE-CI4
 - 2) pH, ORP, Cd o T
 - 3) Sensor de flujo inductivo
- Instalación: en by-pass
- Material: metacrilato
- Rosca:
 - 1): 1"
 - 2): PG13.5
- E/S agua: rosca H 3/8"
- Referencia: 040030.01

Parámetros sensores:

- 1)

Cl

- 2)

pH	ORP	Cd	T
----	-----	----	---



SP-CLP

Especificaciones técnicas:

- Nº alojamientos: 3
 - 1) CP-CI
 - 2) pH, ORP, Cd o T
 - 3) Sensor de flujo inductivo
- Instalación: en by-pass
- Material: metacrilato
- Rosca:
 - 1): PG13.5
 - 2): PG13.5
- E/S agua: rosca H 3/8"
- Referencia: 040030.02

Parámetros sensores:

- 1)

Cl	Br	ClO2	DBNPA	O3	H2O2	PAA
----	----	------	-------	----	------	-----
- 2)

pH	ORP	Cd	T
----	-----	----	---



SP-F4

Especificaciones técnicas:

- Nº alojamientos: 4 (iguales)
- Instalación: en by-pass
- Material: PVC y policarbonato
- Rosca: PG13.5
- E/S agua: rosca H 1/2"
- Referencia: 040020.01

Parámetros sensores:

- | | | | |
|----|-----|----|---|
| pH | ORP | Cd | T |
|----|-----|----|---|



SP-I1L / SP-IK1L

Especificaciones técnicas:

- Nº alojamientos: 1
- Instalación: por inmersión
- Material: PP / PVC
- Rosca: PG13.5
- Longitud caña: 0,5m o 1m
- Referencia: 040040.01 (L=0,5m PP), 040040.02 (L=1m PP), 040040.04 (L=0,5m PVC), 040040.05 (L=1m PVC)

Parámetros sensores:

- | | | | |
|----|-----|----|---|
| pH | ORP | Cd | T |
|----|-----|----|---|