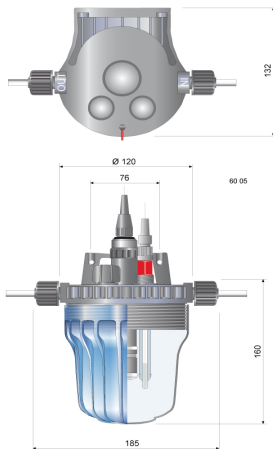


Cubeta de recirculación CR 60 05



Descripción

Cubeta de recirculación para tubería CR 60 para 1 sensor amperométrico de cloro (Ø 25mm) y 2 sensores con rosca PG 13.5

Características:

- Las cubetas de recirculación CR 60 están diseñadas para alojar hasta 3 sensores. Se utilizan para medir en tuberías de reducido diámetro.
- La parte inferior es como un vaso transparente que se desmonta fácilmente para poder realizar las tareas de mantenimiento: calibración y limpieza de sensores.

Instalación

Se instalan formando un by-pass y así no se interfieren el paso normal del fluido. A su vez posibilita la sustitución y mantenimiento de los sensores sin interrumpir el proceso.

Importante

Cuando se utiliza una cámara de recirculación para instalar menos de tres sensores, es necesario tapar los agujeros restantes.

Especificaciones

Material:	PP y Noryl
Temperatura de trabajo:	0...45°C
Presión de trabajo (bar):	2
Presión de lavado (bar):	6

Juntas tóricas:	Nitrilo
Sensores instalables:	1 Ø 25 mm y 2 PG 13.5
Número de sensores:	3
Instalación:	Bypass, tubo 6/8 mm

Veá también

04.10.2022