

Inyector de limpieza Chemoclean CYR10B

Inyector de limpieza para una limpieza con spray y portasondas retráctiles



Ventajas:

- Tratamiento fácil del producto de enjuague gracias a una dosificación concentrada con agua de propulsión (bomba de vacío).
- Dosificación ajustable de agua de propulsión y detergente concentrado.
- Ejecución de ciclos de limpieza y enjuague sin bomba de dosificación opcional.
- Resistencia química elevada gracias al diseño en plástico del bloque de descarga.
- Instalación sencilla de montaje en pared o posibilidad de instalación en placa de montaje.

Más información y precios actuales:

www.co.endress.com/CYR10B

Ámbito de aplicación: El inyector CYR10B permite la instalación de sistemas de limpieza de sensores totalmente automatizados que incluyen la dosificación del producto limpiador. La dosificación se consigue con agua de propulsión que genera una presión negativa y permite la succión de un líquido sin necesidad de una bomba de dosificación extra. El control de limpieza se lleva a cabo mediante la función Chemoclean del transmisor Liquiline CM44 y permite ciclos de limpieza y enjuague configurables individualmente.

Características y especificaciones

pH

Measuring principle

Potenciométrico

Aplicación

Limpieza automática

Característica

Bomba de vacío (activada por el agua en movimiento)

Material

PVC

Más información www.co.endress.com/CYR10B