

Cleanfit P CPA472



Más información y precios actuales:

www.co.endress.com/CPA472

Ventajas:

- Diseño compacto
- El electrodo puede limpiarse y calibrarse sin necesidad de interrumpir el proceso; se prolonga la vida útil del electrodo
- Separación del proceso fiable con el perno de tope y juntas tóricas
- Requisitos de adaptación a proceso mediante una amplia variedad de materiales y diseños disponibles

Resumen de especificaciones

- **Temperatura del proceso** máx.. 60 o 80°C (140°F o 176°F)
- **Presión de proceso** máx.. 4 o 6bar (58psi o 140°F)

Ámbito de aplicación: El equipo compacto Cleanfit CPA472 está diseñado para instalación en tanques o sistemas de tuberías con limitaciones de espacio. Su dispositivo de sellado garantiza una separación del proceso fiable y le permiten reemplazar el sensor sin necesidad de interrumpir el proceso. Limpie y calibre los sensores automáticamente con el sistema de control neumático y eléctrico opcional y aproveche las ventajas de un tiempo de vida útil prolongado de los sensores.

Características y especificaciones

pH

Measuring principle

Aplicación

Agua, agua residual, proceso

Instalación

Sujetador retraíble

pH

Característica

Tanque abierto y cerrado, tubería (min. DN80)

Diseño

- manual o neumática, se puede automatizar totalmente con CPC30/310
- cámara de enjuague integrada con conexión G1/4 "o NPT1/4".

Material

Carcasa: PP, PEEK, PVDF Junta: diferentes materiales disponibles.

Dimensión

Profundidad de inmersión: 66 - 215 mm
(2.57 - 8.38 pulg.)

Temperatura del proceso

máx.. 60 o 80°C
(140°F o 176°F)

Presión de proceso

máx. 4 o 6 bares
(58 psi o 140 °F)

Conexión

Cuerda G1, 25" externas; cuerda NPT1 "externa; brida DN50/ANSI2",
adaptador de lácteos DN50.

ORP / Redox

Measuring principle**Aplicación**

Agua, agua residual, proceso

Instalación

Sujetador retraíble

Característica

Tanque abierto y cerrado, tubería (min. DN80)

ORP / Redox

Diseño

- manual o neumática, se puede automatizar totalmente con CPC30/310
- cámara de enjuague integrada con conexión G1/4 "o NPT1/4".

Material

Sujetador : Sello PP, PEEK, PVDF : diferentes materiales disponibles

Dimensión

Profundidad de Inmersión : 66 - 215mm
(2.57pulgadas - 8.38pulgadas)

Temperatura del proceso

máx.. 60 o 80°C
(140°F o 176°F)

Presión de proceso

máx.. 4 o 6bar
(58psi o 140°F)

Conexión

Cuerda G1, 25" externas; cuerda NPT1 "externa; brida DN50/ANSI2", adaptador de lácteos DN50.

Oxígeno

Measuring principle**Aplicación**

Agua, agua residual, proceso

Característica

- Soporte retráctil - tanque abierto y cerrado, tuberías (min DN80)

Diseño

- manual o neumática, se puede automatizar totalmente con CPC30/300
- cámara de enjuague integrada con conexión G1/4 "o NPT1/4".

Material

Sujetador : Sello PP, PEEK, PVDF : diferentes materiales disponibles

Oxígeno**Dimensión**

Profundidad de Inmersión : 66 - 215mm
(2.57pulgadas - 8.38pulgadas)

Temperatura del proceso

máx.. 60 o 80°C
(140°F o 176°F)

Presión de proceso

máx.. 4 o 6bar
(58psi o 140°F)

Conexión

Cuerda G1, 25" externas; cuerda NPT1 "externa; brida DN50/ANSI2", adaptador de lácteos DN50.

Más información www.co.endress.com/CPA472