

Cleanfit H CPA475



Más información y precios actuales:

www.co.endress.com/CPA475

Ventajas:

- Con el certificado 3A 74-02
- Todas las partes en contacto con el producto son de acero inoxidable 1.4435 (AISI 316L), las juntas se componen de EPDM o VITON según las recomendaciones de la FDA
- Adaptación flexible a los requisitos de su proceso gracias a la gran diversidad de conexiones a proceso
- Para electrodos de gel de 120 mm o electrodos de KCl líquidos de 225 mm, así como sensores de oxígeno COS22D

Resumen de especificaciones

- **Temperatura del proceso** máx.. 80 o 140°C (176°F o 284°F)
- **Presión de proceso** máx.. 4/6 o 10 bar (58 psi/87 psi o 145 psi)

Ámbito de aplicación: El portasondas retráctil Cleanfit CPA475 está certificado y especializado en la instalación en depósitos y tuberías de aplicaciones higiénicas y estériles. Sirve para incrementar la calidad y el rendimiento de sus valiosos productos mediante la introducción en el proceso de la medición eficaz del pH. El CPA475 garantiza la máxima protección contra la suciedad de sus productos gracias a su capacidad de esterilización y materiales recomendados por la FDA.

Características y especificaciones

pH

Measuring principle

Aplicación

Alimentos, farmacéutica, procesos

Instalación

Ensamble retraíble

pH

Característica

Tanque abierto y cerrado, tubería (min. DN80)

Diseño

- estilo higiénico - manual o neumática, se puede automatizar totalmente con CPC30/310 - cámara de enjuague integrada (en forma de Z) con conexión G1/4 "o NPT1/4".

Material

Carcasa: acero inoxidable 1.4435 Junta: diferentes materiales disponibles (FDA).

Dimensión

Profundidad de inmersión: 48 - 102mm
(1.87 - 3.97 pulg.)

Temperatura del proceso

máx.. 80 o 140°C
(176°F o 284°F)

Presión de proceso

máx.. 4/6 o 10 bar
(58 psi/87 psi o 145 psi)

Conexión

Tuerca adaptadora de rosca DN25, abrazadera tipo Triclamp, conexión Varivent, APV, conexión lácteos DN50, conexión a proceso DN50/PN10, conexión a proceso ANSI 2"/150 lbs.

Certificados adicionales

- 3.1.B EN 10204- 3A / EHEDG (capacidad de esterilización y limpieza por vapor)

ORP / Redox

Measuring principle**Aplicación**

Alimentos, farmacéutica, procesos

ORP / Redox

Instalación

Sujetador retraíble

Característica

Tanque abierto y cerrado, tubería (min. DN80)

Diseño

- estilo higiénico- manual o neumático, puede ser completamente automatizado con CPC30 / 300.- cámara de enjuague integrada (forma Z) con conexión G1/4" o NPT1/4".

Material

Sujetador : Sello de acero inoxidable 1.4435 : diferentes materiales (FDA) disponible

Dimensión

Profundidad de inmersión: 48 - 102mm

Temperatura del proceso

máx.. 80 bzw. 140°C

Presión de proceso

máx.. 4/6 bzw. 10bar

Conexión

Tuerca adaptadora roscada DN25, abrazadera triple, Varivent, APV, adaptador para lácteos DN50, brida DN50/PN10, brida ANSI 2"/150 lbs.

Certificados adicionales

- 3.1.B EN 10204- 3A / EHEDG (facilidad de limpieza + esterilización de vapor en línea)

Oxígeno

Measuring principle**Aplicación**

Alimentos, farmacéutica, procesos

Oxígeno

Característica

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

Diseño

- estilo higiénico- manual o neumático, puede ser completamente automatizado con CPC30 / 300.- cámara de enjuague integrada (forma Z) con conexión G1/4" o NPT1/4".

Material

Sujetador : Sello de acero inoxidable 1.4435 : diferentes materiales (FDA) disponible

Dimensión

Profundidad de inmersión: 48 - 102mm
(1.87 - 3.97 pulg.)

Temperatura del proceso

máx.. 80 o 140°C
(176°F o 284°F)

Presión de proceso

máx. 4/6 o 10 bares
(58, 87 o 145 psi)

Conexión

Tuerca adaptadora roscada DN25, abrazadera triple, Varivent, APV, adaptador para lácteos DN50, brida DN50/PN10, brida ANSI 2"/150 lbs.

Certificados adicionales

- 3.1.B EN 10204- 3A / EHEDG (facilidad de limpieza + esterilización de vapor en línea)

Más información www.co.endress.com/CPA475