

Cleanfit P CPA471



Výhody:

- Kompaktní design vhodný pro prostředí s omezeným prostorem
- Žádné přerušení procesu za účelem čištění elektrody a kalibrace – šetří čas potřebný na údržbu a náklady
- Prodloužená provozní životnost elektrod díky automatickému čištění
- Spolehlivé oddělení od procesu dorazovým kusem a O-kroužky
- Flexibilní procesní adaptace díky široké škále materiálů a procesních připojení

Souhrn technické specifikace

- **Procesní teplota** max. 80 bzw. 140°C (176°F or 284°F)
- **Procesní tlak** max. 4,6 / 10 bar (58 psi, 87 psi or 145 psi)

Více informací a současné ceny:

www.cz.endress.com/CPA471

Oblast použití: Kompaktní Cleanfit CPA471 je určena pro instalaci do nádrže nebo potrubí s omezeným prostorem. Jeho píst spolu s O-kroužky zaručuje spolehlivé oddělení od procesu a umožňuje vyměnit snímač bez přerušení procesu. Snímače lze čistit a kalibrovat automaticky pomocí volitelného elektrického nebo pneumatického řídicího systému a využít prodloužené provozní životnosti snímačů.

Technické informace

pH

Měřicí princip

Aplikace

Water, waste water, process

Montáž

Retractable assembly

Charakteristika

Open and closed tank, piping (min. DN80)

pH

Provedení

- manual or pneumatic, can be fully automated with CPC30 / 310 - integrated rinse chamber with connection G1/4" or NPT1/4".

Materiál

Assembly: Stainless steel 1.4404 Sealing : different material available

Rozměr

Immersion depth: 66 - 208 mm
(2.57 inch - 8.11 inch)

Procesní teplota

max. 80 bzw. 140°C
(176°F or 284°F)

Procesní tlak

max. 4,6 / 10 bar
(58 psi, 87 psi or 145 psi)

Připojení

DN25 thread adapter nut, Triclamp, Varivent, APV, dairy fitting DN50.

Další certifikace

- 3.1.B EN 10204

ORP/Redox potenciál

Měřicí princip**Aplikace**

Water, waste water, process

Montáž

Retractable holder

Charakteristika

Open and closed tank, piping (min. DN80)

ORP/Redox potenciál**Provedení**

- manual or pneumatic, can be fully automated with CPC30 / 300.-
integrated rinse chamber with connection G1/4" or NPT1/4".

Materiál

Holder : Stainless steel 1.4404 Sealing : different material available

Rozměr

Immersion depth : 66 - 208mm

Procesní teplota

max. 80 bzw.140°C

Procesní tlak

max. 4,6 bzw.10bar

Připojení

DN25 thread adapter nut, Triclamp, Varivent, APV, dairy fitting DN50.

Další certifikace

- 3.1.B EN 10204

Kyslík**Měřicí princip****Aplikace**

Water, waste water, process

Charakteristika

Retractable holder.Open and closed tank, piping (min. DN80)

Provedení

- manual or pneumatic, can be fully automated with CPC30 / 300.-
integrated rinse chamber with connection G1/4" or NPT1/4".

Materiál

Holder : Stainless steel 1.4404 Sealing : different material available

Kyslík

Rozměr

Immersion depth : 66 - 208mm
(2.57inch - 8.11inch)

Procesní teplota

max. 80 bzw.140°C
(176°F or 284°F)

Procesní tlak

max. 4,6 bzw.10bar
(58psi, 87psi or 145psi)

Připojení

DN25 thread adapter nut, Triclamp, Varivent, APV, dairy fitting DN50.

Další certifikace

- 3.1.B EN 10204

Více informací www.cz.endress.com/CPA471