

Eintaucharmatur Dipfit CPA111

Universell einsetzbare Armatur für die Wasser- und Abwasserindustrie



Vorteile:

- Einfacher Ein- und Ausbau des Elektrodenhalters durch Bajonettverschluss
- Flexibles Einstellen der Eintauchtiefe durch Verschiebeflansch
- Reduziert den Installationsaufwand dank 3 Einbauplätzen für 120-mm-Sensoren bzw. eine Reinigungseinheit
- Aus umweltfreundlichem Polypropylen

Spezifikation im Überblick

- **Prozesstemperatur** max. 80°C
- **Prozessdruck** max. 4bar

Weitere Informationen und aktuelle
Preisangabe:

www.de.endress.com/CPA111

Anwendungsgebiet: Die Eintaucharmatur Dipfit CPA111 ist für Anwendungen in offenen und geschlossenen Tanks konzipiert. Sie bietet Platz für drei Sensoren, die dank Bajonettverschluss leicht montiert und entfernt werden können. Der Verschiebeflansch bietet Ihnen die erforderliche Flexibilität für eine universelle Verwendung. Dipfit ist die zeit- und kostensparende Lösung für die Standard-Wasser- und Abwasseraufbereitung.

Funktionen und Spezifikationen

pH

Messprinzip

Potentiometrisch

Anwendung

Wasser, Abwasser, Prozess

pH

Installation

Eintaucharmatur

Merkmal

Für offene und geschlossene Tanks, sowie Gerinne.

Design

- Messzellenhalterung in Bajonetttechnik.- 3 Elektrodeneinbauplätze (je 120mm Länge)- variable Armaturenlänge.- integrierte Sprühreinigung CPR31 oder externe Sprühreinigung CPR30.- Processanschluß über Fest- oder Verschiebeflansch.

Material

Armatur :PP Dichtung : EPDM

Maße

500 - 3000mm, Sonderlänge auf Anfrage

Prozesstemperatur

max. 80°C

Prozessdruck

max. 4bar

Anschluss

Eintaucharmatur, Losflansch DN100, Druckflansch DN100/PN4, Verschiebeflansch DN100

ORP / Redox

Messprinzip

Sensor ORP / Redox

Anwendung

Wasser, Abwasser, Prozess

Installation

Eintaucharmatur

ORP / Redox

Merkmal

Für offene und geschlossene Tanks, sowie Gerinne.

Design

- Messzellenhalterung in Bajonetttechnik.- 3 Elektrodeneinbauplätze (je 120mm Länge)- variable Armaturenlänge.- integrierte Sprühreinigung CPR31 oder externe Sprühreinigung CPR30.- Processanschluß über Fest- oder Verschiebeflansch.

Material

Armatur :PP Dichtung : EPDM

Maße

500 - 3000mm, Sonderlänge auf Anfrage

Prozesstemperatur

max. 80°C

Prozessdruck

max. 4bar

Anschluss

Eintaucharmatur, Losflansch DN100, Druckflansch DN100/PN4, Verschiebeflansch DN100

Weitere Informationen www.de.endress.com/CPA111