

# Chambre de passage Flowfit CCA151 pour les capteurs de dioxyde de chlore

## Chambre de passage simple pour les applications sur eau potable et eau industrielle



Plus d'informations et prix actuels:

[www.fr.endress.com/CCA151](http://www.fr.endress.com/CCA151)

### Avantages:

- Perte d'eau minimale : Lorsqu'ils sont installés dans la Flowfit CCA151, les capteurs n'ont besoin que d'un débit d'échantillon de 5 l/h (1.32 gph) pour réaliser une mesure précise du dioxyde de chlore. Seule une très faible quantité d'eau est rejetée comme eau usée.
- Mesure fiable : Les diverses possibilités de montage vous permettent de positionner le capteur exactement là où il est nécessaire pour déterminer avec précision la teneur en dioxyde de chlore.
- Mise à jour peu coûteuse de votre base installée : Remplacement simple de la CCA250 grâce à des dimensions identiques.

### Données clés

- **Température de process** Max. 60 °C (Max. 140 °F)
- **Pression de process** Max. 4 bar relatifs (Max. 58 psi relatifs)

**Domaine d'application:** La Flowfit CCA151 est une chambre de passage simple pour les paramètres de désinfection comme le dioxyde de chlore, qui ne nécessitent pas de compensation de pH. Les capteurs installés dans la chambre de passage en verre acrylique n'ont besoin que d'un débit d'échantillon de 5 l/h (1.32 gph) pour réaliser une mesure précise. Cela permet un contrôle précis des processus de désinfection avec une perte d'eau minimale. Grâce aux diverses possibilités de montage sur platines, murs et conduites, la Flowfit CCA151 place le capteur de désinfection à une position idéale pour obtenir les meilleurs résultats de mesure.

### Caractéristiques et spécifications

## Désinfection

### Principe de mesure

Chlore libre

---

### Application

Eau potable  
Utilités de toutes les industries  
Pour un faible débit d'échantillon

---

### Caractéristique

Chambre de passage pour un capteur de désinfection

---

### Design

Chambre de passage avec entrée directe vers la membrane

---

### Matériau

Plexiglas (PMMA)

---

### Dimensions

85 mm x 85 mm x 220 mm  
(3.35 inch x 3.35 inch x 8.64 inch)

---

### Température de process

Max. 60 °C  
(Max. 140 °F)

---

### Pression de process

Max. 4 bar relatifs  
(Max. 58 psi relatifs)

---

Plus d'infos [www.fr.endress.com/CCA151](http://www.fr.endress.com/CCA151)