

Chambre de passage Flowfit CCA250

Chambre de passage pour la mesure de chlore dans l'eau potable, l'eau industrielle et l'eau de piscine



Plus d'informations et prix actuels:

www.ca.endress.com/CCA250

Avantages:

- Tous les capteurs nécessaires à la mesure de désinfection dans une seule chambre de passage
- Adaptée à tous les processus de désinfection - chlore libre, dioxyde de chlore, chlore total et autres
- Capuchon vissé par le bas servant de réservoir d'étalonnage pour les capteurs de pH et de redox sans devoir les retirer
- Possibilité d'activer une alarme de débit
- Vanne à boisseau pour l'adaptation du débit et débitmètre à flotteur pour le contrôle optique

Données clés

- **Température de process** max. 45°C
- **Pression de process** max. 4bar

Domaine d'application: La chambre de passage Flowfit CCA250 a été spécialement conçue pour recevoir tous les capteurs nécessaires au contrôle précis de la désinfection - le capteur de chlore et les capteurs de pH/redox pour la compensation et la mesure. Elle améliore la disponibilité des capteurs et propose une alarme et un ajustement du débit intégrés pour s'assurer que la mesure en bypass est toujours opérationnelle. Avec la CCA2250, vous avez un contrôle complet de vos processus de désinfection, et l'eau est toujours exempte de germes.

Caractéristiques et spécifications

Désinfection

Principe de mesure

Chlore libre

Application

Eau potables, eau, eaux usées, piscine, process

Caractéristique

- Chambre de passage avec 3 emplacements différents : 1x capteur de chlore/dioxyde de chlore/chlore total et 2x capteur de pH/redox.

Design

- Chambre de passage en plexiglas avec régulation du débit et capteur de position comme relais d'alarme pour le transmetteur.
- Trois emplacements différents
- Etalonnage directement dans la chambre de passage possible grâce à l'enceinte d'étalonnage dévissable.
- Système de nettoyage en option pour capteur chlore/dioxyde de chlore/chlore total.

Matériau

Plexiglas (PMMA)

Dimensions

85mm x 85mm x 240mm

Température de process

max. 45°C

Pression de process

max. 4bar

Plus d'infos www.ca.endress.com/CCA250