

Chambre de passage pour capteur de turbidité

Flowfit CUA252

Chambre de passage en polyéthylène (PE) pour l'eau potable, l'eau de process et les utilités



Plus d'informations et prix actuels:

www.be.endress.com/CUA252

Avantages:

- Informations précises sur votre process : La rétrodiffusion extrêmement faible permet des valeurs de mesure fiables même à une turbidité très basse.
- Montage flexible : Vissage rapide dans la conduite de process ou installation en dérivation avec un grand choix de raccords.
- Installation et mise en service rapides du capteur : Le raccord clamp simple et le dégazage automatique facilitent l'intégration dans votre process.
- Construction robuste : Adaptée à des pressions de process jusqu'à 6 bar (87 psi) et des températures jusqu'à 60 °C (140 °F).

Données clés

- **Température de process** 0 ... 60 °C
- **Pression de process** 0 ... 6 bar

Domaine d'application: La Flowfit CUA252 est une chambre de passage pour capteur de turbidité adapté à toutes les applications d'eau potable et d'eau de process. Sa rétrodiffusion extrêmement faible permet des valeurs fiables même dans la gamme de mesure la plus basse – pour des informations précises sur votre process. Le matériau PE robuste résiste aux pressions et températures élevées et est idéal pour l'eau potable. Vous conservez ainsi chaque goutte d'eau dans le process. Son raccord clamp simple et le dégazage automatique facilitent l'installation et la mise en service du capteur.

Caractéristiques et spécifications

Turbidité

Principe de mesure

Lumière pulsée à faisceau unique

Application

Chambre de passage pour les applications d'eau potable et les réseaux de distribution

Chambre de passage pour les applications d'eau de process

Installation

Chambre de passage pour les applications d'eau potable et les réseaux de distribution

Chambre de passage pour les applications d'eau de process

Design

PE100

Matériau

PE100

Dimensions

350 x 120 mm

Température de process

0 ... 60 °C

Pression de process

0 ... 6 bar

Raccordement

G 1 1/4 et différents adaptateurs

Plus d'infos www.be.endress.com/CUA252