

Capteur de pH analogique Purisys CPF201

Electrode de pH compacte pour les centrales électriques et les sciences de la vie



Avantages:

- Mesure de pH stable
- Elimination des erreurs dues au débit
- Diaphragme PTFE poreux, breveté
- Installation simple

Données clés

- **Gamme de mesure** pH 1-13 (<100 μ S/cm)
- **Température de process** 2 °C - 75 °C (36 °F - 167 °F)
- **Pression de process** max. 3 bar (43.5 psi)

Domaine d'application: Le capteur de pH Purisys CPF201 est le spécialiste de l'eau pure et ultrapure. Son support inox intégré fournit une mesure stable et indépendante du débit aux conductivités les plus faibles. Purisys assure une qualité optimale de l'eau et garantit une sécurité extrême pour vos produits ou équipements.

Caractéristiques et spécifications

pH

Principe de mesure

Electrode en verre

Application

Eau ultrapure (<100 μ S/cm) ; centrales électriques

Caractéristique

Mesure de pH en bypass en inox avec électrode à gel et sels pour mesure sur eau ultra-pures

Plus d'informations et prix actuels:

www.be.endress.com/CPF201

pH

Gamme de mesurepH 1-13 (<100 μ S/cm)**Principe de mesure**

Electrode verre compact à gel avec diaphragme téflon

Design

Electrode en verre dans une chambre de passage inox pour une mesure libre de potentiel dans l'eau ultrapure avec une conductivité minimale.

Matériau

Verre dans corps en inox

DimensionsMontage sur une platine (305 mm x 305 mm).
(11.89 inch x 11.89 inch)**Température de process**2 °C - 75 °C
(36 °F - 167 °F)**Pression de process**max. 3 bar
(43.5 psi)**Capteur de température**

en option avec Pt100 ou Pt1000 intégrée

Raccordement

Tête de raccordement TOP68 ou raccord de câble surmoulé.

Indice de protection

IP68

Plus d'infos www.be.endress.com/CPF201