



Be Right™



## Polymetron 8398 Capteur de conductivité inductive

Réf. produit: 08398=A=2020

EUR Prix: Nous contacter

Livraison en 1 semaine

### Simple à intégrer. Simple de fonctionnement

Capteur de conductivité inductive qui fournit des mesures précises même dans les environnements les plus sévères

Applications telles que: "Nettoyage En Place" (NEP ou CIP) procédés dans les industries alimentaires et pharmaceutiques, régénération de résines pour les usines de traitement, procédé de traitement de surface

**Haute résistance chimique et mécanique**

**Précision sur une large plage de mesure**

**Pas de maintenance; pas d'endommagement d'électrode, pas d'effet de polarisation**

**Conception sanitaire compacte pour des raccordement 2" / DN50 conforme aux standards 3A**

**Options de montage polyvalentes**

---

### Caractéristiques

Connexion de câble:	Longueur de câble: 20 m
Constante de cellule:	2.35 cm <sup>-1</sup>
Matériel:	Electrode PEEK
Plage de mesure:	0 - 2000 mS/cm
Plage de pression:	18 bar Pression maximum
Plage de température:	Température maximum 140 °C
Poids:	0,7 kg