

## Convertisseur de mesure pour pH ou Redox en technique 2 fils

**F.T. 20.2701**

### Données techniques

- A fixer directement sur l'électrode de pH ou de Redox
- Sortie 4 à 20 mA
- Raccordement électrique par connecteur M12
- Indice de protection IP65
- Dimensions : diam. 20 mm, long. 145 mm
- Température ambiante de -5 à +55 °C
- Alimentation de 11,5 à 30V DC (tension nominale 24V DC)



Désignation	N° article	Type	Etendue de mesure
Convertisseur de mesure en technique 2 fils pour pH	00487446	202701/10-86-83-01	+600 à -600 mV
Convertisseur de mesure en technique 2 fils pour Redox	00335049	202701/20-86-21-02	-1000 à +1000 mV