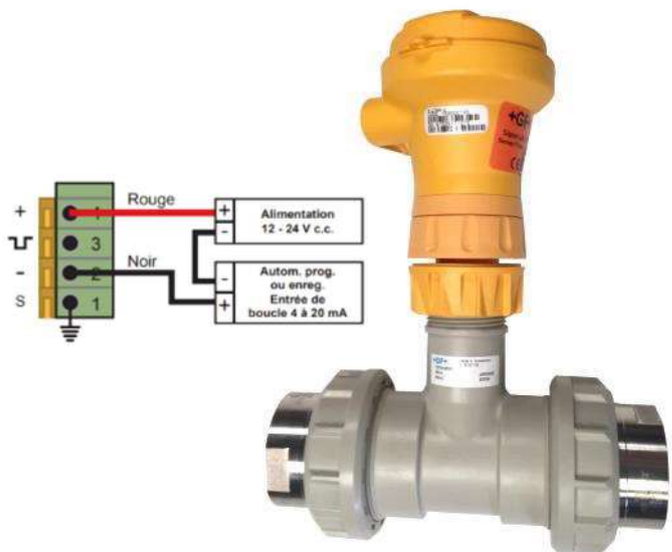


TRANSMETTEUR DE MESURE DE PH MONTAGE SUR CONDUITE, ELECTRONIQUE COMPACT, SORTIE 4/20mA



- **Transmetteur** : type DryLoc 3-2751-2
- Boitier : plastique PBT
- Signal de sortie : 4...20 mA 2 fils, alimentation par boucle de courant 12...24 Vcc
- Etanchéité : IP65 et IP68 ensemble tout connecté
- Alimentation : par boucle de courant 12...24 Vcc
- Raccordement électrique : 1/2" NPT femelle

- **Electrode** : type DryLoc 3-2726-01
- Matériaux parties en contact avec le fluide : Ryton, verre, FPM
- Raccordement process : ISO 7/1-R, à monter sur raccord taraudé ou en prise sandwich sur raccord signet (type 310)
- Température de fonctionnement de l'électrode : -10... +85 °C
- Pression de fonctionnement admissible : 6.9bar entre -10°C/+65°C, 4 bars entre +65°C/+85°C
- Etendue de mesure : 0 ...14 pH
- Efficacité >97% à 25 °C
- Compensation en température : Pt1000

- **Raccord** : En T avec 2 raccords inox taraudés
- Matériau : polypropylène (PP-H), joint FPM, acier inoxydable 316L
- Raccordement process : union pour emboiture PP-H DN 40 avec pièces folles d'adaptation taraudée 1"1/2G

- **Spécification selon fiche technique** : GER2751, GER2726, GER310, GERPIECESFOLLES

Réf. GERPACK-PH-1

Ensemble composé de :

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter



1x Transmetteur 4/20mA 2 fils



1x Electrode pH



1x Raccord en Té Polypropylène (PP-H)



2x Raccord inox taraudée 1"1/2 1"1/2

La solution de stockage (qui se trouve dans le capuchon de la pointe de l'électrode), doit être enlevé qu'au moment de la mise en contact avec le fluide (sinon risque de dessèchement de l'extrémité détectrice sensible et de la jonction de référence).



Electrode pH avec et sans capuchon

Accessoires optionnels

HALPACKALPH

Kit de solution tampon, code couleur, pH 4,01, pH 7,00, pH 10,01, récipients de 500mL avec bécards et porte-bécher



PRC2220B1 + PRC7023

Alimentation à découpage entrée 230Vac, sortie 24Vcc avec embase de raccordement rail DIN



NOS AGENCES :

AUTOMATEC OUEST Fluide Contrôle
6 rue Clément Ader
BP 58409
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90
Fax : 02 51 85 00 08

AUTOMATEC Ouest Instrumentation
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54
Fax: 02 31 15 54 55

