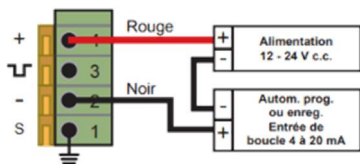


TRANSMETTEUR DE MESURE DE PH MONTAGE SUR CONDUITE, ELECTRONIQUE COMPACT, SORTIE 4/20mA


- **Transmetteur** : type DryLoc 3-2751-2
- Boîtier : 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 emboîture PP-H DN 40 avec pièces folles d'adaptation taraudée 1"1/2G

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

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

Réf. GERPACK-PH-1
Ensemble composé de :


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
***HALPACKCALPH**

Kit de solution tampon , code couleur, pH 4,01, pH 7,00, pH 10,01, récipients de 500mL avec gobelets 3 couleurs. Le kit de calibration permet de faire environ 25 calibrations par valeur de Ph


***PRC3186A1**

Isolateur galvanique auto-alimenté conçu pour alimenter un capteur 2 fils à partir d'une carte automate génératrice de tension sur la boucle de courant


NOS AGENCES :

NANTES
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
Tél: 02 51 85 09 90
agence.nantes@sdmautomatec.fr

CAEN
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN
22 rue des Patins
76140 PETIT-QUEVILLY
Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

