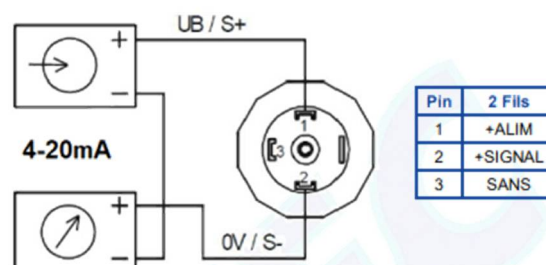


TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE EN LIGNE APPLICATION GÉNÉRALE



- **Transmetteur** : pression différentielle type MPS550
- **Application** : test de pompe, filtration, mesure de niveau, mesure de perte de pression, traitement de l'eau
- **Matériau** : acier inoxydable 304
- **Raccordements process** : 2 x G ½ A selon DIN 3852-E
- **Signal de sortie** : 4...20mA
- **Précision** : 0.5 % de la PE
- **Température de fonctionnement** : -10... +70 °C
- **Étanchéité** : IP65
- **Alimentation** : 16...36 Vcc
- **Raccordement électrique** : Connecteur DIN 43650A
- **Spécification selon fiche technique** : MESMPS550

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

Réf.	Echelle	Sortie	
<b>MESMPS550 -</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>- 01 - DIN</b>
0...+2,5 bar	011	4/20mA	420
0...+4 bar	012		
0...+6 bar	013		
0...+10 bar	014		
0...+16 bar	016		



**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

