



### Principales

Gamme de produit	SPD910
Type de produit ou équipement	Capteur de l'émetteur de pression
Type de mesure	Pression différentielle
Application	Surveillance de la pompe et du compresseur
Type de sortie analogique	Sortie de commutation
Pression d'éclatement	20" W.C. (5 kPa)
Certifications du produit	CE
Fluide contrôlé	Air Gaz inerte
Taille de montage	6,2 mm (0,24")
Type de raccord	Mâle
Degré de protection (IP)	IP54
Emplacement	Local technique
Support de montage	Tuyau
Poids du produit	0,93 kg
Précision de la mesure de pression	+/- 0,1" C.E. (25 Pa)
Plage de mesure de pression	0,08...1,2" W.C. (20...300 Pa)
Température ambiante de fonctionnement	-30...85 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Mode de raccordement	À 3 fils
Normes	ETL CE 73/23/EWG DIN 1854 90/396/EWG CE 0085 A P0918
Certificat d'étalonnage	Température: rien
[Us] tension d'alimentation	250 V CA
Région cible	Moyen-Orient et Afrique Asie Pacifique

### Complémentaires

Type de presse-étoupe	Pg 11
Plage de mesure	20...300 Pa
Mode d'installation	Tuyau Panneau
Matière	PC 10&nbsp;% GF: boîtier PC: couvercle Silicone: membrane PC: raccord
Tension nominale	250 V CA inductif 0,8&nbsp;A 250 V CA résistif 5&nbsp;A 30 V CC inductif 0,7&nbsp;A 30 V CC résistif 4&nbsp;A
Type de sortie	Sortie interrupteur à 3 fils
Raccordement électrique	Bornier à vis
Type d'affichage	Dial

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>