

Fiche produit

Caractéristiques

004701080

Pressostat différentiel pour applications d'air 100-1000 Pa

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
Pression d'éclatement	20" W.C. (5 kPa)
Fluide contrôlé	Air
Fitting size	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
Plage de mesure de pression	0,08...1,2" W.C. (20...300 Pa)
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-30...85 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Normes	ETL CE 73/23/EWG DIN 1854 90/396/EWG CE 0085 A P0918
[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	100...1000 Pa
Mode d'installation	Tuyau
Matière	PC 10 % GF: boîtier PC: couvercle Silicone: membrane
Tension nominale	250 V CA inductif 0,8 A 250 V CA résistif 5 A 30 V CC inductif 0,7 A 30 V CC résistif 4 A
Type de sortie	Sortie interrupteur à 3 fils
Raccordement électrique	Bornier à vis
Type d'affichage	Dial

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,6 cm
Largeur de l'emballage 1	20,2 cm
Longueur de l'emballage 1	7,2 cm
Poids de l'emballage 1	274,0 g

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	24 months
----------	-----------