



### Principal

Gamme de produits	9012G
Type de pressostat	Manocontacteur électromécanique
Nom du pressostat	9012G
Taille de capteur de pression	3447,38 kPa
Pression maximale	850 psi
Description des contacts	2("O"- "F"), DPDT-DB, forme ZZ, à action brusque, contacts nickel argent
Fluide contrôlé	Selected corrosive liquids (-40...121 °C) Selected corrosive gases
Type de raccordement hydraulique	0.25 inch 18 NPTF conforming to UL 508
Type d'opération de détecteur de pression	Surveille la différence entre 2 seuils
Type d'écart	Différentiel réglable
Affichage local	Sans

### Complémentaire

Gamme en pression décroissante	0,00...3447,38 kPa
Differential approx en milieu de gamme	151.68...620.53 kPa increasing 20.68...1206.58 kPa decreasing +/- 2.5 % full scale
Entrée de câble	Entrée de conduit NPT 0,5 pouce
Type de bornier	8 bornes à vis
Raccordement électrique	Screw-clamp terminals, AWG 22...AWG 12
Type de circuit	Télécommande
Signalisation locale	Without:
In courant assigné d'emploi	3 A 240 V AC A600 conformément à désignation du calibre NEMA 6 A 120 V AC A600 conformément à désignation du calibre NEMA 0.11 A 250 V DC R300 conforming to NEMA rating designation
Réglage	Interne
Matière du boîtier	Alliage d'aluminium moulé 380

Actionneur pression	Diaphragm nitrile (Buna-N)
Hauteur	171,70 mm
Profondeur	66,80 mm
Largeur	88,90 mm
Position de montage	Toutes positions
Matière en contact avec le fluide	316 stainless steel Nitrile (Buna-N)
Protection contre les courts-circuits	10 A cartridge overload and short-circuit protection, type gL
Vitesse de commande maxi	120 cyc/mn
Durée de vie mécanique	5000000 cycle
Précision de répétition	4 %
Poids	1,13 kg

## Environnement

Tenue aux vibrations	2 gn (f= 40...150 Hz) conforming to IEC 68-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn conforming to IEC 58-2-27
Normes	CSA C22.2 No 14 CE UL 508
Certifications du produit	CE Fichier UL E12158 CCN NKPZ et CCN NTHT CSA LR25490 classe 3211 03
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4/4X/13 conforming to UL 50
Température de fonctionnement	-23...85 °C

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,134 kg
Hauteur de l'emballage 1	61,290 cm
Largeur de l'emballage 1	24,130 cm
Longueur de l'emballage 1	155,677 cm

## Offre de la durabilité

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------