



### Principal

Gamme de produits	9012G
Type de pressostat	Manocontacteur électromécanique
Nom du pressostat	9012G
Taille de capteur de pression	1034,21 kPa
Pression maximale	475 psi
Description des contacts	2("O"- "F"), DPDT-DB, forme ZZ, à action brusque, contacts nickel argent
Fluide contrôlé	Selected corrosive liquids (-26...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	Régulation entre 2 seuils
Type d'écart	Différentiel réglable
Affichage local	Sans

### Complémentaire

Gamme en pression décroissante	20,68...1034,21 kPa
Differential approx en milieu de gamme	41,37...206,84 kPa +/- 2,5 % de la valeur maximale
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	Membrane Viton fluorocarbon
Hauteur	140,97 mm
Profondeur	66,80 mm
Largeur	88,90 mm
Position de montage	Toutes positions
Matière en contact avec le fluide	Fluorocarbone Viton 316 stainless steel
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	1,36 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	CE UL 508 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	CSA LR25490 classe 3211 03 Fichier UL E12158 CCN NKPZ et CCN NTHT CE
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4/4X/13 conforming to UL 50
Température de fonctionnement	-23...85 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,361 kg
Hauteur de l'emballage 1	24,13 cm
Largeur de l'emballage 1	15,875 cm
Longueur de l'emballage 1	12,065 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
----------	-----------