



## 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	"O"- "F", SPDT, forme C, à action brusque, contacts nickel argent
Fluide contrôlé	Hydraulic oil (-40...121 °C) Non-corrosive liquids Air Non-corrosive gas
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
Différentiel approx en milieu de gamme	28,96...151,68 kPa +/- 2,5 % de la valeur maximale
Entrée de câble	Entrée de conduit NPT 0,5 pouce
Type de bornier	4 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 0,27 A 250 V DC R300 conformément à désignation du calibre NEMA 0,22 A 125 V DC R300 conformément à désignation du calibre NEMA

Réglage	Interne
Actionneur pression	Diaphragm nitrile (Buna-N)
Hauteur	137,41 mm
Profondeur	62,48 mm
Largeur	52,32 mm
Position de montage	Toutes positions
Matière en contact avec le fluide	Acier zingué 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	0,91 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 UL listed file E12158 CCN NKPZ CSA LR25490 classe 3211 03
Tenue à l'environnement NEMA	No enclosure rating (open device) conformément à UL 508
Température de fonctionnement	-23...85 °C

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	752,963 g
Hauteur de l'emballage 1	22,581 cm
Largeur de l'emballage 1	8,890 cm
Longueur de l'emballage 1	57,355 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
----------	-----------