



## Principal

Gamme de produits	9012G
Type de pressostat	Manocontacteur électromécanique
Nom du pressostat	9012G
Taille de capteur de pression	517,11 kPa
Pression maximale	240 psi
Description des contacts	2("O"- "F"), DPDT-DB, forme ZZ, 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	10,34...517,11 kPa
Différentiel approx en milieu de gamme	31,03...103,42 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 0,22 A 125 V DC R300 conformément à désignation du calibre NEMA 0.11 A 250 V DC R300 conforming to NEMA rating designation

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Réglage	Interne
Matière du boîtier	Cast aluminium
Actionneur pression	Diaphragm nitrile (Buna-N)
Hauteur	182,88 mm
Profondeur	135,64 mm
Largeur	181,10 mm
Position de montage	Toutes positions
Matière en contact avec le fluide	Nitrile (Buna-N) Acier zingué
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	8,39 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	UL listed file E12443 CCN NOWT CE CSA LR26817 class 3218 02
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 7/9 conforming to UL 698
Température de fonctionnement	-23...85 °C

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	8,391 kg
Hauteur de l'emballage 1	29,997 cm
Largeur de l'emballage 1	29,845 cm
Longueur de l'emballage 1	15,240 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
----------	-----------