

Fiche produit

Caractéristique

9012GCW22

pressure switch 9012G - adjustable
scale - 2 thresholds - 90 to 2900 psig



Principales

gamme de produits	9012G
type de pressostat	Mano contacteur électromécanique
nom du pressostat	9012G
taille de capteur de pression	2900 psi
pression maximale	15 000 psi
description des contacts	2("O"-F"), DPDT-DB, forme ZZ, à action brusque, contacts nickel argent
fluide contrôlé	Air Liquides non corrosifs Gaz non corrosif Huile hydraulique (-15...250 °F)
type de raccordement hydraulique	0,25 pouce 18 NBTF se conformer à UL 508
type d'opération de détecteur de pression	Régulation entre 2 seuils
type d'écart	Différentiel réglable
affichage local	Sans

Complémentaires

gamme en pression décroissante	90...2900 psi
Différentiel approx en milieu de gamme	170...560 psi +/- 2.5 % full scale
entrée de câble	Entrée de conduit NPT 0,5 pouce
type de bornier	8 bornes à vis
raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, AWG 22 à AWG 12
type de circuit	Télécommande
signalisation locale	Sans
In courant assigné d'emploi	3 A (Ue = 240 V AC) code de contact: A600 se conformer à désignation du calibre NEMA 6 A (Ue = 120 V AC) code de contact: A600 se conformer à désignation du calibre NEMA 0,22 A (Ue = 125 V CC) code de contact: R300 se conformer à désignation du calibre NEMA 0,11 A (Ue = 250 V CC) code de contact: R300 se conformer à désignation du calibre NEMA
réglage	Interne
matière du boîtier	Alliage d'aluminium moulé 380
actionneur de pression	Piston

hauteur	6.37 po
profondeur	2,63 po
largeur	3,5 po
position de montage	Toutes positions
matière en contact avec le fluide	Téflon Fluorocarbène Viton Inox 440 Inox 303
protection contre les courts-circuits	10 A par GL (cartouche) protection contre les surcharges et courts-circuits
vitesse de commande	<= 120 cyc/mn
durée de vie mécanique	3000000 cycle
précision de répétition	4 %
poids	3 lb(US)

Environnement

tenue aux vibrations	2 gn se conformer à IEC 68-2-6 (f = 40 à 150 Hz)
tenue aux chocs mécaniques	50 gn se conformer à CEI 58-2-27
normes	CE UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	CE CSA LR25490 classe 3211 03 Fichier UL E12158 CCN NKPZ et CCN NTHT
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4/4X/13 se conformer à UL 50
température de fonctionnement	-10...185 °F

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1150 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible