

Fiche produit

Caractéristique

9013GHG2J30

pump or compressor switch 9013GH - adjustable diff. - 80-100 psi



Principales

gamme de produits	Square D Pumptrol
nom du pressostat	9013GH
dimensions du capteur de pression	200 psi (40...170 psi)
paramétrage	80...100 psi
type de circuit	Circuit de puissance
application spécifique du produit	Control electrically driven water pumps and air compressors
quantité par lot	1
type d'emballage	Individuel

Complémentaires

capteur de pression	Mano contacteur électromécanique
fluide contrôlé	Air (-22 à 257 °F) Eau douce (-22 à 257 °F)
plage réglable en présence d'une pression à la hausse	65...200 psi
différentiel réglable approximatif	20...40 psi
pression de rupture	300 psi
actionneur pression	Membrane
type d'opération de détecteur de pression	Régulation entre 2 seuils
type d'écart	Différentiel réglable
réglage	Interne
affichage local	Sans
description des contacts	2 "O", à action brusque, DPST-DB, forme YY
nombre d'entrée de câble	3 knock-outs for 1/2" conduit UL 508
raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 10 AWG Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 5,261 mm ²
type de raccordement hydraulique	0,25 pouce NPSF interne se conformer à UL 508
protection contre les courts-circuits	20 A par cartouche fusible, type gG
matériaux en contact avec le liquide	Acier zingué ou équivalent bride Nitrile (Buna-N) ou caoutchouc équivalent membrane
matière	Polypropylène couvercle Résine thermoplastique Noryl ou équivalent couvercle
position de montage	Toutes positions

puissance moteur kW	1.5 kW (2 hp) à 115 V AC, monophasé 2.2 kW (3 hp) à 115 V AC, 3 phases 2.2 kW (3 hp) à 230 V AC, monophasé 0.75 kW (1 hp) à 115 V CC 0.75 kW (1 hp) à 230 V CC 3.75 kW (5 hp) à 230 V CA, 3 phases 3,7 kW (5 hp) à 460 V CA, monophasé 3,7 kW (5 hp) à 460 V CA, 3 phases 3,7 kW (5 hp) à 575 V CA, monophasé 3,7 kW (5 hp) à 575 V CA, 3 phases
durée de vie électrique	100000 cycle à 10 cyc/mn
durée de vie mécanique	300000 cycle
type de bornier	4 bornes
vitesse de commande maximale	10 cyc/mn
[Ui] tension d'isolement	575 V se conformer à UL 508
poids	2.25 lb(US)
précision de répétition	+/- 3 %
description des bornes ISO n°1	L1-T1 L2-T2
largeur	3.44 po
hauteur	5.4 po
profondeur	3.88 po
modification en usine	-

Environnement

normes	CE UL 508 NSF ANSI 372
température de fonctionnement	-33...257 °F
température ambiante pour le stockage	-33...257 °F
traitement de protection	Aucun
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 se conformer à UL 50
degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529
certifications du produit	Fichier CSA LR25490 Fichier UL E12158

Durabilité de l'offre

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