## Fiche Produit Charactéristiques

# 9013FSG2J24Q8

water pump switch 9013FS - adjustable diff. -40-60 psi

SQUARE 1



## Principal

Principal	
Gamme de produits	Square D Pumptrol
Nom du pressostat	9013FS
Taille de capteur de pression	448,16 kPa (34,47310,26 kPa)
Valeur de réglage	4060 psi
Type de circuit	Circuit de puissance
Application spécifique du produit	Pompes à eau électriques
Quantité par lot	1
Type d'emballage	Individuel

## Complémentaire

Principal		
Gamme de produits	Square D Pumptrol	
Nom du pressostat	9013FS	
Taille de capteur de pression	448,16 kPa (34,47310,26 kPa)	
Valeur de réglage	4060 psi	
Type de circuit	Circuit de puissance	
Application spécifique du produit	Pompes à eau électriques	
Quantité par lot	1	
Type d'emballage	Individuel	
Complémentaire		
Type de pressostat	Manocontacteur électromécanique	
Fluide contrôlé	Fresh water (-3049 °C)	
Plage réglable en présence d'une pression à la hausse	137,90448,16 kPa	
Différentiel réglable approximatif	103,42206,84 kPa	
Pression de rupture	1516,85 kPa	
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	2 22,35 mm entrées de câbles avec 0,84 de cotes sur plats conformément à UL 508	
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 10 AWG Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 5,261 mm²	

Protection contre les courts-circuits	20 A cartouche fusible, type gG
Matière en contact avec le fluide	Nitrile (Buna-N) ou caoutchouc équivalent membrane Glass filled nylon flange
Matière	Polypropylène: couvercle Résine thermoplastique Noryl ou équivalent: couvercle
Position de montage	Toutes positions
Puissance moteur kW	1,5 kW (2 hp)à 230 V AC, monophasé 1,1 kW (1,5 hp)à 115 V AC, monophasé 1,5 kW (2 hp)à 115 V AC, 3 phases 2,2 kW (3 hp)à 230 V AC, 3 phases 0,75 kW (1 hp)à 460 V AC, 3 phases 0,75 kW (1 hp)à 575 V AC, 3 phases
Durée de vie électrique	100000 cycles, operating rate <10 cyc/mn
Durée de vie mécanique	300000 cycle
Type de bornier	4 bornes
Vitesse de commande maximale	10 cyc/mn
[Ui] tension assignée d'isolement	575 V conformément à UL 508
Poids	0,45 kg
Précision de répétition	+/- 3 %
Description des bornes ISO n°1	L1-T1 L2-T2
Largeur	70,61 mm
Hauteur	71,12 mm
Profondeur	95,50 mm
Modification en usine	-

## Environnement

Normes	CE
	UL 508
	NSF ANSI 61 Annexe G
Température de fonctionnement	-36125 °C
Température ambiante pour le stockage	-36125 °C
Traitement de protection	Aucun
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 conformément à UL 50
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529
Certifications du produit	Fichier CSA LR25490
	Fichier UL E12158

## Offre de la durabilité

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months