

Fiche produit

Caractéristique

9037HG33

closed tank - NEMA 1 - screw-in
bushing - 2 NC DPST-DB contacts



Principale

gamme de produits	Square D Pumptrol
fonction produit	float switch
fonction de l'appareil	closed tank
nom abrégé de l'appareil	9037H
application spécifique du produit	liquid level control
type de circuit	circuit de puissance
quantité par lot	lot de 1
type d'emballage	individuel

Complémentaires

destination du produit	for closed tank
montage de l'appareil	screw-in bushing
nombre d'entrée de câble	3 knock-outs for 1/2" conduit UL 508
description des contacts	2 O à action brusque DPST-DB Form YY
fluide contrôlé	eau douce @ specific gravity of 0.85 in or higher 220 °F eau de mer @ specific gravity of 0.85 in or higher 220 °F huile hydraulique @ specific gravity of 0.85 in or higher 220 °F fluide corrosif @ specific gravity of 0.85 in or higher 220 °F
puissance moteur kW	1.5 kW 2 hp @ 115 V AC monophasé 2.2 kW 3 hp @ 115 V AC 3 phases 2.2 kW 3 hp @ 230 V AC monophasé 3.7 kW 5 hp @ 230 V AC 3 phases 0.75 kW 1 hp @ 460 V AC 3 phases 0.75 kW 1 hp @ 475 V AC 3 phases 0.18 kW 0.25 hp @ 32 V DC 0.37 kW 0.5 hp @ 115 V DC 0.37 kW 0.5 hp @ 230 V DC
raccordement électrique	borniers à vis-étrier 10 AWG
opération du contact	contacts close on liquid rise
float movement	2...5 in adjustable
float position	right
float rod angle	45°
protection contre les courts-circuits	20 A cartouche fusible gG
signalisation locale	with external pointer

matière en contact avec le fluide	fonte moulée 316 stainless steel nitrile (Buna-N) or equivalent rubber yellow brass 304 stainless steel
matière du boîtier	polypropylene or equivalent
position de montage	vertical position only
durée de vie électrique	100 cycle @ 60 cyc/mn
durée de vie mécanique	300 cycle
type de bornier	4 bornes
vitesse de commande	60 cyc/mn
[Ui] tension assignée d'isolement	575 V UL 508
poids	4.48 lb(US)
description des bornes ISO n°1	line-load-load-line
factory modification	sans
composition du kit	float rod float switch

Environnement

normes	CE UL 508
température de fonctionnement	-22...220 °F
température ambiante pour le stockage	-22...220 °F
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 UL 50
certifications du produit	UL listed file E12158 CSA file LR25490

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1150 -
REACH	Reference contains SVHC above the threshold -
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------