



### Principal

Nom abrégé de l'appareil	G
Type de coffret	Standard coffret pour intérieure
Modification en usine	2-way pressure release valve
Application spécifique du produit	Control electrically driven water pumps and air compressors
Gamme de produits	Square D Pumptrol
Utilisation de l'interrupteur	Standard

### Complémentaire

Plage réglable en présence d'une pression à la hausse	551,58...1723,69 kPa
Différentiel réglable approximatif	165,47...310,26 kPa
Profondeur	93,47 mm
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
Mode de fixation	Par crochets
Type de raccordement hydraulique	0,25 pouce NPSF interne
Hauteur	145,29 mm
Matière	Acier zingué: bride
Matière en contact avec le fluide	Nitrile (Buna-N) membrane
Pression maximale	300 psig
Puissance moteur hp	2 hpà 115 V AC, monophasé 3 hpà 115 V AC, 3 phases 3 hpà 230 V AC, monophasé 5 hpà 230 V AC, 3 phases 5 hpà 460/575 V AC, monophasé 5 hpà 460/575 V AC, 3 phases
Nombre de pôles	2
Tension admissible	575 V AC
Actionneur pression	Membrane
Plage de réglage de pression	965,27...1206,58 kPa

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

Poids	1,02 kg
Gamme en pression décroissante	220,63...1482,37 kPa
Type d'interrupteur	DPST
Largeur	87,38 mm

## Environnement

Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1
Certifications du produit	Fichier CSA LR25490 UL listed file E12158 CCN NKPZ

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	907,185 g
Hauteur de l'emballage 1	25,806 cm
Largeur de l'emballage 1	10,160 cm
Longueur de l'emballage 1	65,548 cm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>