

les spécifications

La fonction première du pressostat du collecteur de réserve est de surveiller la pression d'alimentation de ce système de réserve. Le pressostat est réglé @ 1,100 psi [7,585 kPa] de pression décroissante afin de donner un signal d'alarme de réserve basse avant que cette réserve atteigne le niveau d'une journée d'alimentation, tel que les codes CSA et NQ l'exigent.

Les caractéristiques électriques: induction continue, 10 amps 125 or 250 volts AC, 3 amps 480 volts AC. Réarmement automatique à action rapide.

La connexion électrique: contacts normalement ouverts et normalement fermés. Les branchements électriques se font à l'aide d'un conduit de 1/2" afin de faciliter les connexions au bornier. La connexion du côté pression: 1/4" NPT.

Les réglages: tournez le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre afin de diminuer le point de réglage du pressostat.

Le boîtier du pressostat est de type Nema-4, à l'épreuve de l'eau et muni d'un support de montage, 1/4" FNPT, au bas, pour la connexion de l'entrée des gaz et 1/2", au haut, pour la connexion au conduit.



les caractéristiques

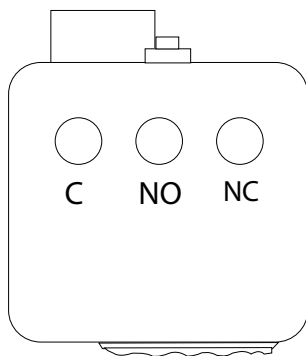
- de qualité instrument à action rapide
- contacts normalement ouverts ou normalement fermés
- boîtier Nema 4 à l'épreuve de l'eau et muni d'un support de montage
- pressostat pour systèmes de réserve conventionnel
- pression d'essai 4,800 psi [33,100 kPa]
- plage: 160-3,200 psi [1,105-22,060 kPa]
- Préréglé @ 1,100 psi [7,585 kPa] décroissant
- Nettoyé et scellé en usine pour une utilisation avec oxygène

projet

Le pressostat pour le collecteur de réserve

le numéro de modèle

M-PRSW-RES



Connexion du pressostat

C = commun
NO = normalement ouvert
NC = normalement fermé



Le pressostat avec raccord CGA

le numéro de modèle

M-PRSW-RES-GAS

AIR = Air médical
OXY = Oxygène
NIT = Azote
N2O = Protoxyde d'azote
CO2 = Dioxide de carbone



représenté par: