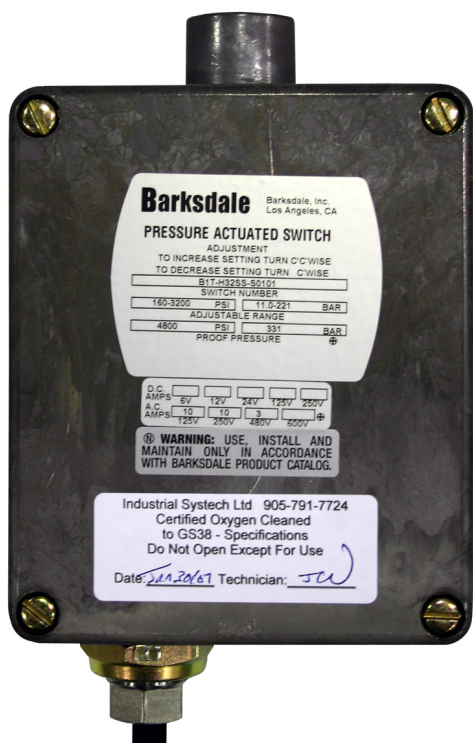


Le Pressostat pour le Collecteur de Réserve



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

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 le code CSA.

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.

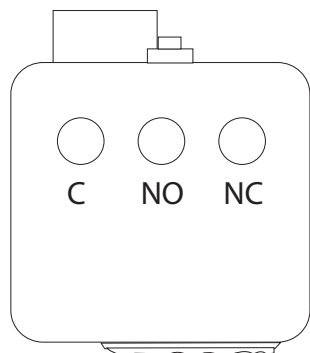
Les réglages: tournez le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre afin de diminuer le point de réglage du pressostat. Le boîtier du pressostat est de type Nema-4, à l'épreuve de l'eau et muni d'un support de montage, 1/4" FNPT, au bas, pour la connexion de l'entrée des gaz et 1/2", au haut, pour la connexion au conduit.

Spécifications Techniques

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



5 1/4"
[133mm]

la profondeur:
2 1/4"
[57mm]

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 = Dioxyde de carbone

