



Description

- Marque System Sensor®
- Le pressostat EPS10 s'utilise sur les installations de protection incendie par sprinkler sous eau, sous air, à préaction et déluge afin de signaler la mise en fonctionnement d'un sprinkler.
- Le modèle EPS10-1 dispose d'un contact et le modèle EPS10-2 de deux contacts.
- L'ajustement de pression se fait à la main et ne nécessite pas d'outils.
- Le diaphragme est renforcé pour résister à des pics de pression

Caractéristiques techniques

- Pression de service maximum: 17.2 bars
- Différentiel maximum: 0.2 bars
- Échelle maximum d'ajustement de pression: 0.28 à 1.38 bars
- Ajustement d'usine: 0.28 à 0.55 bars
- Connexion: filetage 1/2" NPT mâle
- Modèle EPS10-1: 1 contact SPDT
- Modèle EPS10-2: 2 contacts SPDT à action simultanée
- 10.0 A à 125/250 V—2.4 A à 6/12/24 V
- Dimensions: 130x840x108 mm
- Poids: 0.54 kg
- Température de fonctionnement: -40°C à +70°C
- Homologation pour utilisation intérieur et extérieur

Protection incendie