



Description

- Marque System Sensor®
- Le pressostat EPS40 s'utilise sur les installations de protection incendie par sprinkler sous air (montage sur arrivée d'air), les réservoirs d'eau et les réseaux d'eau sous pression avec vannes de contrôles automatiques. Il permet de détecter une baisse ou une augmentation de la pression d'un système.
- Le modèle EPS40-1 dispose d'un contact et le modèle EPS40-2 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.
- Les deux modèles sont ajustés en usine pour une utilisation sur des réseaux ayant une pression nominale de 2.6 bars.
- Le modèle EPS40-1 est ajusté en usine pour signaler une baisse de pression dès 2.07 bars.
- Le modèle EPS40-2 est ajusté en usine pour signaler une baisse de pression dès 2.07 bars et à une hausse de pression dès 3.45 bars.

Caractéristiques techniques

- Pression de service maximum: 17.2 bars
- Différentiel maximum: 0.2 à 0.69 bars, 0.41 à 6.89 bars
- Échelle maximum d'ajustement de pression: 0.69 à 6.89 bars
- Ajustement d'usine pour EPS40-1: signalisation d'une baisse dès 2.07 bars
- Ajustement d'usine pour EPS40-2: signalisation d'une baisse dès 2.07 bars et d'une hausse dès 3.45 bars
- Connexion: filetage 1/2" NPT mâle
- Modèle EPS40-1: 1 contact SPDT
- Modèle EPS40-2: 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