

ÉlectrodistIBUTEUR connecté ASCO™ avec fonction de surveillance

Application

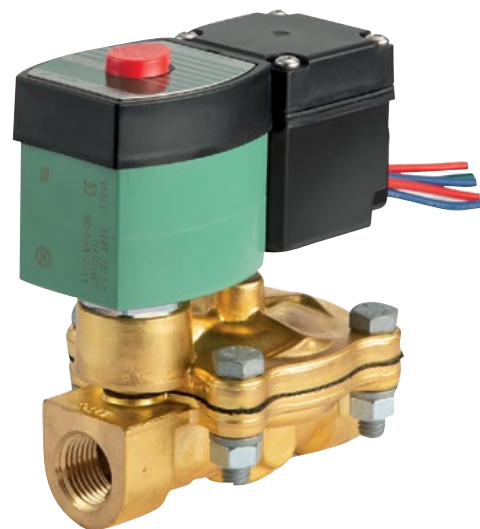
ÉlectrodistIBUTEUR alliant robustesse et intelligence, utilisé pour des systèmes déluge pour l'extinction d'incendie. Conforme aux exigences les plus récentes NFPA13, l'électrodistIBUTEUR est équipé d'une fonction de surveillance qui notifie le champ de commande lorsque la bobine est retirée ou n'est pas montée correctement.

Caractéristiques et avantages

- En conformité avec les exigences **NFPA13***
- **Surveillance en temps réel** et **notification instantanée** lorsque la bobine est retirée ou n'est pas montée correctement**
- Détection précise du positionnement de la bobine grâce au **commutateur physique**
- Installation **simple** et **rapide** avec **une** solution entièrement intégrée

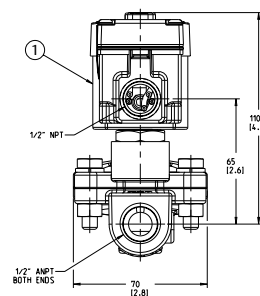
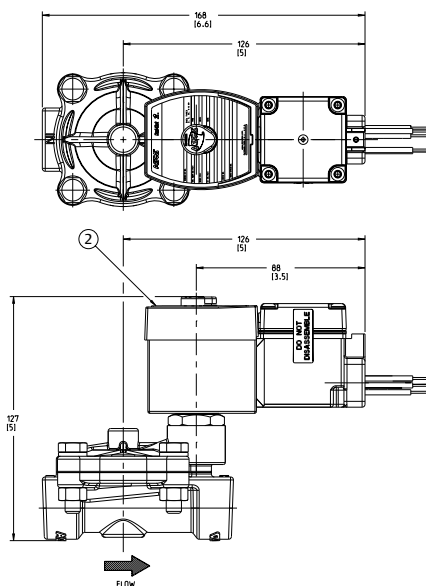
* Exigences NFPA 13 section 8.3.1.2.1 surveillance de l'actuateur « À compter du 1 janvier 2021, le retrait d'un actuateur électrique de la vanne déluge ou de pré-action qu'il commande entraîne un signal visuel et sonore indiquant une défaillance de système sur le champ de commande de libération du système. » [NFPA 13 2019].

** Brevet en attente



Spécifications

Diamètre de raccordement (pouces)	1/2"
Diamètre de passage (po)	3/4"
Facteur de débit Cv	4,0
Pression différentielle de service (psi)	De 5 psi à 300 psi
Fluide manipulé	Eau
Température du fluide (°F)	De 40 °F à 130 °F
Température ambiante (°F)	De 40 °F à 130 °F
Matériaux du corps	Laiton
Matériau interne	Acier inoxydable, laiton, NBR
Puissance nominale / classe d'isolation de la bobine	11,6 W / F
Tension	24 Vcc
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CERTIFIÉ UL POUR LES ÉTATS-UNIS ET LE CANADA, FICHIER UL MP618, V27, S1. • POUR LES ÉTATS-UNIS : UL429/429A, VANNE D'ARRÊT DE SÉCURITÉ HOMOLOGUÉE POUR SERVICE DE SÉCURITÉ INCENDIE. • POUR LE CANADA : CSA139, VANNE DE SÉCURITÉ HOMOLOGUÉE
Fixation du distributeur	Dans n'importe quelle position
Raccordement électrique	Plombé (longueur 18")
Consommation électrique max. du commutateur de surveillance	30 Vcc @ 250 mA
Référence catalogue	X210554928001F1



REMARQUES :

- ① Toutes les dimensions sont indiquées à titre de référence uniquement.
- ② Qualifié pour le service de déclenchement de vanne de contrôle de l'eau de système spécial de protection incendie (UL429A) et homologué en complément dans le répertoire des équipements protégés contre l'incendie pour les accessoires de la catégorie de produit pour la « vanne d'actionnement » à commande électrique des systèmes spéciaux (VLTR).

Pour plus d'informations :
www.Emerson.com/ASCO

ASCO™

EMERSON™