

SJE MEGAMASTER™

Interrupteur de commande mécanique pour applications municipales

L'interrupteur de commande mécanique **SJE MegaMaster™**, à **poids interne** est conçu pour les applications en eau et en eaux usées municipales, y compris les applications à forte teneur en graisse.

Le mécanisme de commutation interne est doté **de contacts en croix dorés** pour un contrôle fiable du courant jusqu'à **1 Ampère**. Le **boîtier à flotteur bicolore** unique permet d'identifier rapidement la position flottante. Applications courantes : stations de relevage, eau non potable, processus industriels et applications à sécurité intrinsèque.

SPÉCIFICATIONS

- **Charge électrique maximum** : 1 A, 125 V c.a.
- **Charge électrique minimum** : 1mA, 4 V c.c.
- **Pondéré en interne**
- **Angle d'activation** : 10° au-dessus et 10° au-dessous à l'horizontale
- **Matériau de flottement** : polypropylène
- **Poids du flotteur** : 0,86 kg (1,9 livres)
- **Température maximale nominale** : 60 °C (140 °F)
- **Dimensions** : 10,2 cm de diamètre x 16,8 cm de longueur (4,03 x 6,62 po)
- **Câble** : 18 AWG, 3 conducteurs, SJOW
- Les 3 fils - SPDT (unipolaires, bidirectionnels) peuvent être câblés en position normalement ouverte ou normalement fermée. Couleur des fils : Commun (blanc), N.O. (noir), N.F. (rouge)

N° PIÈCE DESCRIPTION

- **1046500** 7,62 m (25 pi) SJE MegaMaster™, ensaché
- **1046501** 15,24 m (50 pi) SJE MegaMaster™, ensaché
- **1046502** 22,86 m (75 pi) SJE MegaMaster™, ensaché
- **1046503** 30,48 m (100 pi) SJE MegaMaster™, ensaché
- **1009432** support pour 4 flotteurs avec dispositif de fixation

