

### Fiche produit Caractéristiques

## 8800230030

# Actionneur électromécanique Forta M400 pour vanne de régulation



#### **Principales**

· ····oipaioo		
Gamme	Actionneurs de la série M400	
Fonction produit	Actionneur mécanique électro-électrique	
Nom de l'appareil	M400	
Destination du produit	Vanne à clapet	_

#### Complémentaires

Cycle de fonctionnement	20 % full load	
	80% demi-charge	
Couleur	Gris	
	Aluminium	
Puissance nominale du transformateur en VA	30 VA	
Force d'actionnement	400 N Modulant 60 s 925 mm	
	400 N Modulant 60 s 2532 mm	
Supply Voltage	24 V CC +/- 10 %	
	24 V CA 5060 Hz +/- 25 %	
Plage entrées analogiques	010 V <= 100000 Ohm	
	210 V <= 100000 Ohm	
	05 V <= 100000 Ohm	
	510 V <= 100000 Ohm	
	26 V <= 100000 Ohm 610 V <= 100000 Ohm	
	610 V <= 100000 Onm	
Type d'entrée	Numérique type 5 mA à 24 V dans 20 ms	
Tension de sortie	16 V +/- 0.3 V CC	
Courant de charge maximum	25 mA	
Type de protection	Court-circuit	
Robustesse mécanique	Vibrations se conformer à IEC 68-2-6	
Normes	EN 61326:2006	
	IEC 68-2-2	
	IEC 68-2-1	
Poids du produit	1,8 kg	

#### Environnement

LITVITOTITICITE		
Température ambiante de stockage	-1050 °C	
Température ambiante de fonctionnement	-1050 °C	

#### Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.