



### Principales

Gamme	Actionneurs de la série M800
Fonction produit	Actionneur mécanique électro-électrique
Nom de l'appareil	M800
Destination du produit	Vanne à clapet





### Complémentaires

Cycle de fonctionnement	20 % full load 80% demi-charge
Matière	Aluminium
Matière du coffret	ABS/PC
Couleur	Gris Aluminium
Puissance nominale du transformateur en VA	50 VA
Force d'actionnement	800 N Modulant 15 s 9...25 mm 800 N Modulant 20 s 25...32 mm 800 N Modulant 30 s 32...52 mm
Supply Voltage	24 V CC +/- 10 % 24 V CA 50...60 Hz +/- 25 %
Plage entrées analogiques	0...10 V <= 100000 Ohm 2...10 V <= 100000 Ohm 0...5 V <= 100000 Ohm 5...10 V <= 100000 Ohm 2...6 V <= 100000 Ohm 6...10 V <= 100000 Ohm
Type d'entrée	Numérique type 5 mA à 24 V dans 20 ms
Puissance consommée en VA maximale	15 VA
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

Température ambiante de stockage	-10...50 °C
Température de fonctionnement	-10...50 °C
Humidité relative	0...90 % se conformer à IEC 68-2-3
Degré de protection IP	IP54

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil de circularité	 <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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.