



Parametry podstawowe

Actuator product range	SpaceLogic
Typ produktu lub komponentu	Actuator
Actuator type	Electric
Actuator product series	M400
Actuator model	M400
Przeznaczenie produktu	Globe valve
Sterowanie przez	Linear
Rodzaj silnika	Silnik DC bezszczotkowy
Typ sterowania	Reset automatyczny
Switch function	2 SPDT (opcjonalny)
Rated supply voltage	24 V AC/DC
Zakres wejścia analogowego	0...10 V DC
Feedback signal	2...10 V DC
Moc znamionowa transformatora w VA	30 VA
Pobór mocy w VA	7 VA prąd przemienny (AC)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	7 VA prąd przemienny (AC)
Power loss return	Non-spring return
Control signal	Proportional/Modulating Floating
Stroke length	9...32 mm
Stroke auto calibration	Prawda
Klasa ochronności	Klasa II
Force N	400 N
Force lbf	89 lbf
Position indicator	Stroke indicator on bracket
Conduit connection	Gland for 6-12 mm O/D cable
Leads and connections	Terminal block
Stroke running time	60 s
Stopień ochrony IP	IP54
Materiał	Aluminium: obudowa ABS/PC: pokrywa
Cykl działania	20 %
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...50 °C
Wilgotność względna	0...90 % RH, non-condensing
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-10...50 °C
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific. Australia.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	18,0 cm
Szerokość opakowania 1	13,6 cm
Długość opakowania 1	25,6 cm
Waga opakowania 1	1,893 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------