



### Hlavní parametry

Řada	M400 Series Actuators
Typ produktu nebo součásti	Elektromechanický akční člen
Označení přístroje	M400
Použití výrobku	Kulový ventil

### Doplňěk

Pracovní cyklus	20 % plného zatížení 80 % polovičního zatížení
Materiál	Hliník
Materiál rozvaděče	ABS/PC
Barva	Hliníková Šedá
Jmenovitý výkon transformátoru (VA)	30 VA
Ovládací síla	400 N modulating 60 s 9...25 mm 400 N modulating 60 s 25...32 mm
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V DC s odchylkou +/- 10 % 24 V AC s odchylkou +/- 25 %, 50...60 Hz
Rozsah analogového vstupu	Volitelný Vstup 0...10 V s <= 100000 Ohm Volitelný Vstup 2...10 V s <= 100000 Ohm Volitelný Vstup 0...5 V s <= 100000 Ohm Volitelný Vstup 5...10 V s <= 100000 Ohm Volitelný Vstup 2...6 V s <= 100000 Ohm Volitelný Vstup 6...10 V s <= 100000 Ohm
Typ vstupu	Digital type 5 mA @ 24 V in 20 ms
Příkon	7 VA
Výstupní napětí	16 V DC s odchylkou +/- 0,3 V
Maximální proud zátěže	25 mA
Typ ochrany	Ochrana proti zkratu
Úroveň hluku	< 38 dBA
Mechanická robustnost	Vibrations - conforming to IEC 68-2-6
Standardy	EN 61326 certifikováno 2006 IEC 68-2-2 IEC 68-2-1
Hmotnost přístroje	1,8 kg

### Životní prostředí

teplota okolí pro uskladnění	-10...50 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...50 °C
relativní vlhkost	0...90 % - conforming to IEC 68-2-3
stupeň krytí IP	IP54

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Compliant - since 1730 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.