

## VI. ELEKTRICKÉ SERVOMOTORY PRO OTOČNÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY

# FIRST®

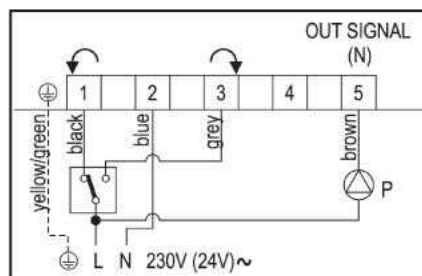
MV 120/360

3-POINT CONTROL STOP AT INTERMEDIATE POSITIONS

Elektrický servomotor řady MV 120/360 je určen pro pohon větracích klapek a troj až čtyřcestných směšovacích ventilů různých výrobců od 1 1/4" do 4".

### Vlastnosti:

- Dodává se s držadlem a standardními adaptéry pro montáž na různých směšovacích ventilech.
- Motor je obousměrný, umožňuje otáčení vlevo i vpravo
- Úhel natočení je nastavitelný od 15 do 340°
- Polohu směšovacího ventilu lze nastavit ručně pomocí držadla, které umožní uvolnění uzavřeného ventilu během dlouhých odstávek.
- Výstupní elektrický signál (L) v koncové poloze servomotoru (ovládání cirkulačního čerpadla).



Dodává se se sadou adaptérů pro připojení směšovacích ventilů: FIRŠT, ESBE, IMT, TEM, Honeywell, Landis&GYR, V.I.L.B., Centra, TVT-Stadler, Vaillant, Viessmann, MUT, ACASO, AEG, BICO (novi), BÜCHE, ISTA, KLÖCKNER, HORA,...

### Parametry servomotoru:

- Napájení: 230VAC/50Hz, \*24VAC/50Hz, \*24VDC MOD 0...10VDC
- Příkon: 5VA
- Parametry mikrospínače: 1(1)A, 250VAC
- Ochranná třída (podle EN-60335-1): I
- Charakteristika krytu (podle IEC60529): IP54
- Podle Směrnice EMC: 2004/108/EEC,
- Směrnice LV: 2006/95/EEC, Směrnice PAH: 2005/69/EEC
- Okolní teplota: 0...55 °C
- Vlhkost: RV 0%...80% (bez kondenzace)
- Skladovací teplota: -10...+70 °C
- Připojovací kabel: 5x0,5mm<sup>2</sup>, L=1.5m
- Ukazatel polohy: držadlo na servomotoru
- Možnost ručního ovládní: ano
- Směr otáčení: definován

Kód	Typ	Napětí	Čas	Max. toč. moment	kg
12363	MV 120/360	230VAC, 50Hz	3,5min / 90°	45Nm	2
12362	MV 120/360	230VAC, 50Hz	1.75min / 90°	25Nm	2
*12102	MV 120/360-417	24VAC, 50Hz, 0..10V, 4..20mA	3,5min / 90°	25Nm	2