



FIRST[®]

VI. ELEKTRICKÉ SERVOMOTORY PRO OTOČNÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY

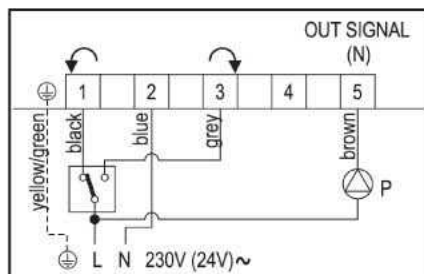
MV 120/360

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,...

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

Výrobky označené (*) se dodávají pouze na zvláštní objednávku.

KATALOG 2011

13