



FIRST®

VI. ELEKTRICKÉ SERVOMOTORY PRO OTOČNÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY

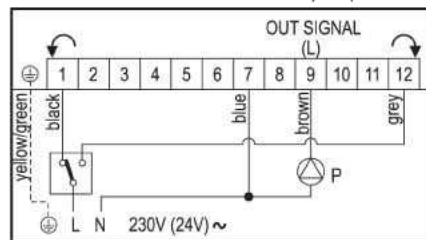
MV 120/09E

3-POINT CONTROL STOP AT INTERMEDIATE POSITIONS

Elektrický servomotor řady MV120/09E je určen pro pohon troj až čtyřcestných směšovacích ventilů různých výrobců od 1/2" do 1 1/2".

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 pevný (90°), určený vestavěnými mikrospínači
- Výstupní elektrický signál (L) v koncové poloze servomotoru (ovládání cirkulačního čerpadla).
- Viditelné označení polohy uzavření ventilu (červený indikátor na krytu pohonu)
- Polohu směšovacího ventilu lze nastavit ručně pomocí držadla, které umožní uvolnění uzavřeného ventilu během dlouhých odstávek.
- Držadlo je opatřeno plastovým bezpečnostním dílem, který slouží jako pojistka, která přeruší obvod při přetížení, aby nedošlo k poškození synchronního motoru nebo ozubených převodů.



Servomotor je vybaven standardními adaptéry pro montáž na směšovacích ventilech různých výrobců: FIRST, Ferrotherm, IMP, IMT, Barberi, ESBE, Besser, Honeywell (litina), Landis&Gyr, IKA, MUT, ACASO, API, TEM, Honeywell Grauguss, ... Na zvláštní objednávku dodáváme adaptéry k následujícím směšovacím ventilům: Vailant, Viessmann, V.I.L.B., TVTSTADLER, Honeywell MS, Centra.

Kód	Typ	Napětí	Čas	Max. toč. moment	kg
12094	MV 120/09E	230VAC, 50Hz	3,5min / 90°	6Nm	1,1
12098	MV 120/09E	230VAC, 50Hz	1.75min / 90°	6Nm	1,1
*12001	MV 120/09E	24VDC	15s / 90°	6Nm	1,1
*12006	MV 120/09E 0..10V	24VAC, 50Hz	3,5min / 90°	6Nm	1,1