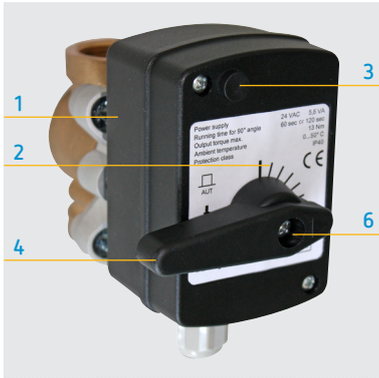
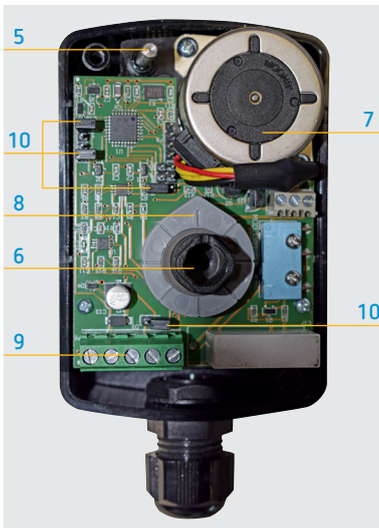


Servomoteur SM93.120 24V



SM93.120 24V



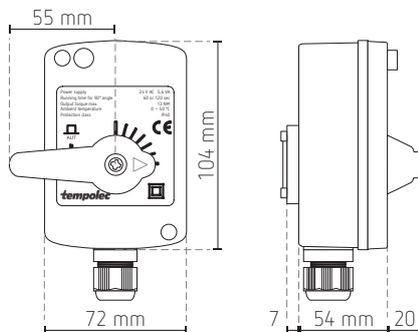
- 1 boîtier IP40
- 2 échelle graduée
- 3 débrayage
- 4 indicateur de position /levier
- 5 réducteur avec engrenages en acier
- 6 vis de fixation centrale
- 7 moteur robuste et silencieux
- 8 cames pour limiter la course
- 9 raccordement
- 10 jumper pour le choix du sens de rotation, du temps de course et du signal de commande

- Motorisation de vannes mélangeuses Tempolec et LK Armatur 3 ou 4 voies jusqu'au diamètre DN32 (5/4")
- Commande par signal 0–10 V, 2–10 V, 0–20 mA ou 4–20 mA
- Facile à monter avec kit adapté
- Câble 1,5 m - 6 x 0,5 mm² pré-raccordé
- Économique
- Robuste, puissant et silencieux
- Peu encombrant
- Kit de fixation pour vannes mélangeuses fourni.

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|--|
| Alimentation | 24 V AC 50 Hz |
| Consommation | 5,6 VA |
| Impédance du circuit de commande | 400 kΩ / 0–10 V ou 2–10 V, 100 kΩ / 0–20 mA ou 4–20 mA |
| Angle de course | 90° |
| Temps de course | 60 ou 120 s, sélection par jumper |
| Rétrosignal | 0–10 V pour indication de la position de la vanne |
| Couple | 13 Nm |
| Température admissible | 0 à 50 °C |
| Degré de protection | IP40 |
| Presse-étoupe | M16 |
| Poids | 450 g |

Plan d'encombrement



| Référence de commande | Description | Alimentation |
|-----------------------|----------------------|--------------|
| SM93.120 24V | 60 ou 120 s au choix | 24 V AC |

