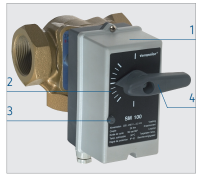
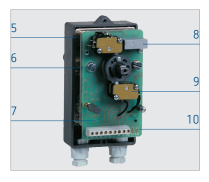


Servomoteurs SM100



SM100.180.2CA 230V



- 1 boîtier IP42
- 2 échelle graduée
- 3 débrayage
- 4 indicateur de position, levier pour un positionnement
- 5 engrenages en acier traité
- 6 deux vis de fixation
- 7 platine métallique
- 8 moteur synchrone, robuste et silencieux
- 9 deux fins de course à contact inverseur libre de potentiel
- 10 circuit imprimé



K01, kit de fixation pour servomoteurs SM100 sur vannes à brides Tempolec jusque DN 80

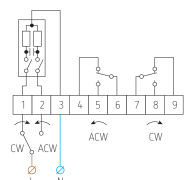
Le servomoteur SM100 convient pour la motorisation de vannes rotatives, vannes mélangeuses, vannes à sphère, vannes d'isolement, clapets d'air, etc.

- Débrayage manuel possible
- Indicateur de position
- Levier pour un positionnement manuel
- Engrenages en acier traité
- Moteur synchrone, robuste et silencieux
- 2 fins de course à contact inverseur libre de potentiel.

Caractéristiques techniques

Alimentation	220 à 240 V AC 50 Hz, 24 V AC sur demande	
Consommation	3 VA	
Contacts auxiliaires	maximum 10 A/250 V AC	
Température admissible	50 °C	
Degré de protection	IP42, IP55 possible sur demande et par quantité	

Commandes 3 points



CW : sens horlogique ACW : sens anti-horlogique

Réf. de commande	Temps de course pour un angle de 90°	Couple Nm	Pour vanne mélan- geuse jusque Ø	Pour vanne à sphère jusque Ø
SM100.020.2CA 230V	20 s	7 Nm	1"	_
SM100.030.2CA 230V	30 s	10 Nm	1"	_
SM100.060.2CA 230V	60 s	15 Nm	2"	6/4"
SM100.180.2CA 230V	3 min	20 Nm	DN 80	2"
SM100.480.2CA 230V	8 min	25 Nm	DN 80	2"
SM100.960.2CA 230V	16 min	30 NM	DN 80	2"

Accessoire

K01

kit de fixation pour servomoteurs SM100 sur vannes à brides Tempolec jusque DN $80\,$

