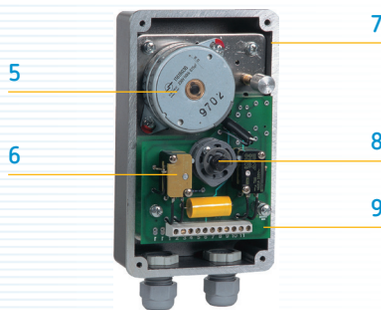


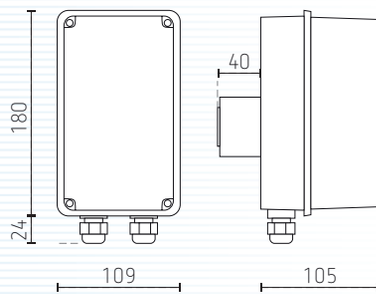
Servomoteurs SM500 et SM500R



SM500



- 1 châssis en aluminium moulé
- 2 fixation F05 DIN 3337
- 3 deux presse-étoupe PG 11
- 4 boîtier IP65
- 5 moteur robuste et silencieux
- 6 deux fins de course à contact inverseur libre de potentiel
- 7 platine et engrenages en acier traité
- 8 commande manuelle interne
- 9 circuit imprimé

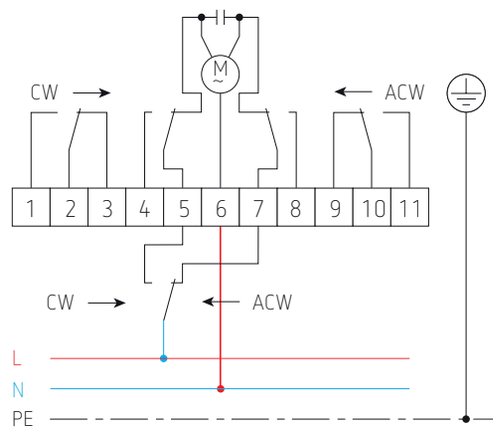


- Motorisation de vannes mélangeuses, de vannes à sphère, de vannes d'isolement, de clapets d'air, etc.

Caractéristiques techniques

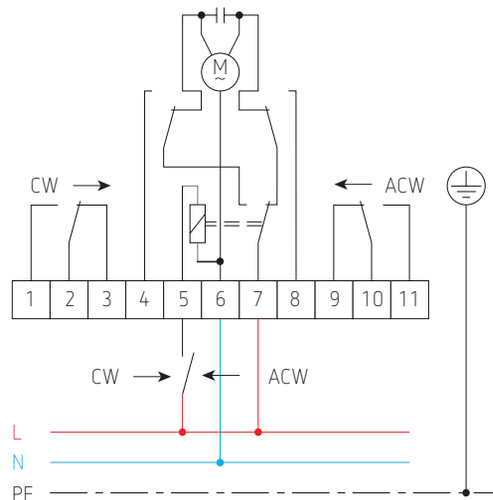
Alimentation	220 à 240 V AC 50 Hz, 24 V AC sur demande
Consommation	12 VA/60 s, 35 VA/5 s
Contacts auxiliaires	maximum 10 A/250 V AC
Température admissible	50 °C

Schéma de raccordement du SM500



CW: sens horlogique
 ACW: sens antihorlogique.
 Alimentation 230 V AC 50 Hz,
 24 V AC 50 Hz sur demande.

Schéma de raccordement du SM500R



Alimentation 230 V AC 50 Hz,
 24 V AC 50 Hz sur demande.

RÉFÉRENCES DE COMMANDE	TEMPS DE COURSE POUR UN ANGLE DE 90°	COUPLE Nm	POUR VANNE MÉLANGEUSE JUSQUE Ø	POUR VANNE À SPHÈRE JUSQUE Ø
SM500.005.2CA 230V	5 s	25	DN 200	DN 100
SM500.060.2CA 230V	60 s	38	DN 200	DN 100
SM500R.020.2CA 230V	20 s	25	–	DN 100
SM500R.060.2CA 230V	60 s	38	–	DN 100
ACCESSOIRE				
K – –	kit de fixation à spécifier selon la vanne à motoriser (veuillez nous consulter)			