



Vanne motorisée à tournant sphérique 2 voies 507 avec servomoteur électrique TCR-N permet d'assurer la fonction de sectionnement automatique sur les réseaux de fluides courants non corrosifs. Ce produit est homologué pour une utilisation sur l'eau potable. Conçu avec corps et sphère en laiton, sièges PTFE et étanchéité à l'axe NBR, cette vanne est à passage intégral en diamètre en raccordement à brides de 50 à 150.

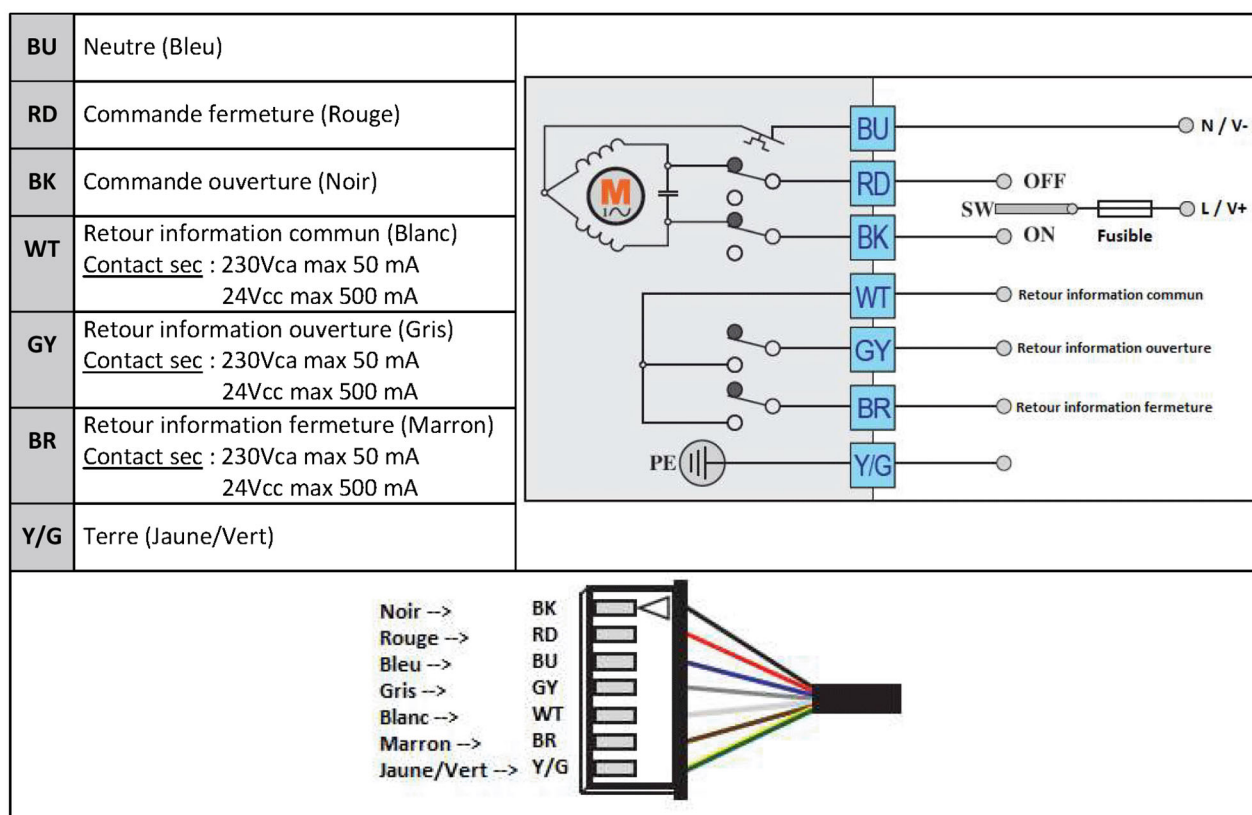
- Corps de vanne en fonte noircie
- Pression 16 bars
- Indicateur visuel de position
- Anti-condensation intégrée
- Commande manuel de secours avec clef
- Butées de fins de course réglables
- Protection moteur avec limiteur thermique
- Protection moteur IP67
- 2 contacts secs de positionnement
- 2 commandes ouverture-fermeture
- Tension 230 Vac



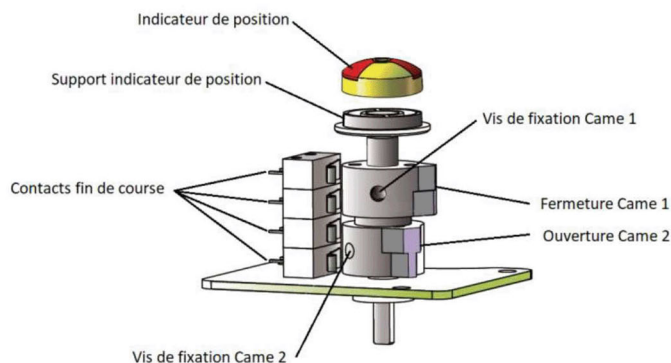
N° article	Raccords	Largeur du corps	Moteur	Couple moteur	Ampérage	Temps actionnement
JE802 941	DN 50	150 mm	TCR11N	110 Nm	0.6 A	10 sec
JE802 942	DN 65	170 mm	TCR11N	110 Nm	0.6 A	10 sec
JE802 943	DN 80	180 mm	TCR11N	110 Nm	0.6 A	10 sec
JE802 944	DN 100	190 mm	TCR20N	200 Nm	0.22 A	25 sec
JE802 945	DN 125	200 mm	TCR40N	400 Nm	0.36 A	25 sec
JE802 946	DN 150	210 mm	TCR40N	400 Nm	0.36 A	25 sec



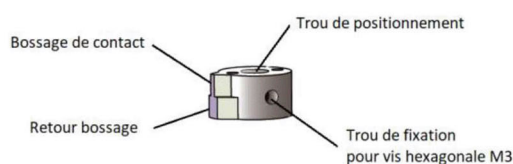
SCHEMA DE CABLAGE



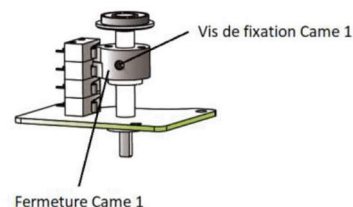
REGLAGE DES FINS DE COURSE



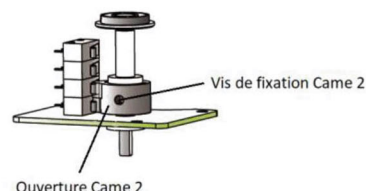
VUE GENERALE



DETAIL DE LA CAME



REGLAGE CAME FERMETURE



REGLAGE CAME OUVERTURE