

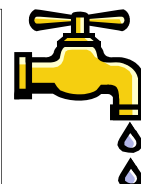


Vanne motorisée à tournant sphérique 2 voies 502 avec servomoteur électrique TCR-N permet d'assurer la fonction de sectionnement automatique sur les réseaux de fluides courants non corrosifs. Ce produit est homologué pour une utilisation sur l'eau potable. Conçu avec corps et sphère en laiton, sièges PTFE et étanchéité à l'axe NBR, cette vanne est à passage intégral en diamètre de 1" à 3".

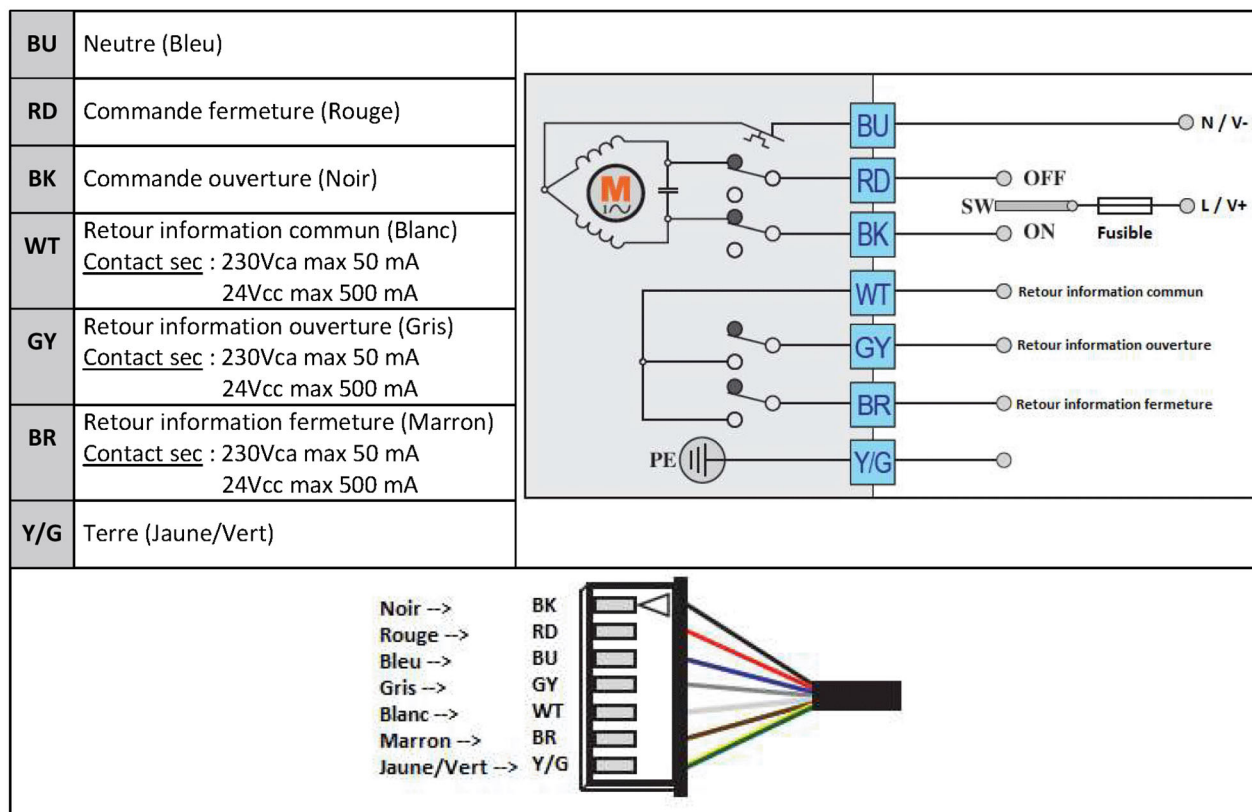
- Corps de vanne en laiton nickelé
- Pression 16 bars
- Indicateur visuel de position
- Anti-condensation intégrée
- Commande manuel de secours avec clef
- Butées de fins de course réglables
- Protection moteur avec limiteur thermique
- Protection moteur IP67
- 2 contacts secs de positionnement
- 2 commandes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



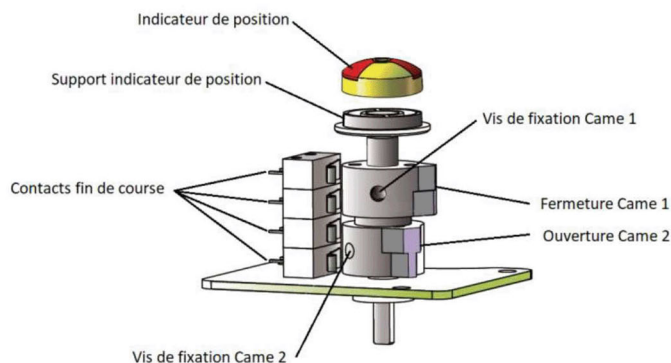
N° article	Raccords	Largeur du corps	Moteur	Couple moteur	Ampérage	Temps actionnement
JE802 931	F 1"	86 mm	TCR02N	20 Nm	0.09 A	10 sec
JE802 932	F 1¼"	96 mm	TCR05N	50 Nm	0.37 A	12 sec
JE802 933	F 1½"	107 mm	TCR05N	50 Nm	0.37 A	12 sec
JE802 934	F 2"	115 mm	TCR05N	50 Nm	0.37 A	12 sec
JE802 935	F 2½"	141 mm	TCR05N	50 Nm	0.37 A	12 sec
JE802 936	F 3"	159 mm	TCR11N	110 Nm	0.6 A	10 sec



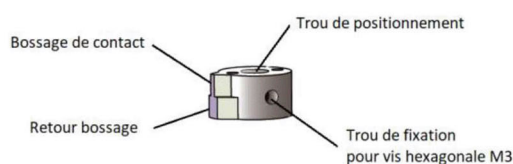
SCHEMA DE CABLAGE



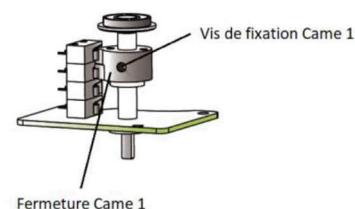
REGLAGE DES FINS DE COURSE



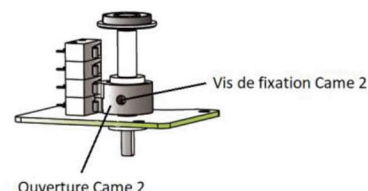
VUE GENERALE



DETAIL DE LA CAME



REGLAGE CAME FERMETURE



REGLAGE CAME OUVERTURE