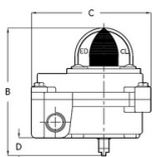
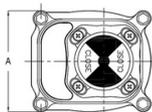




ECON® Contacteur fin de course Type: 79652 Aluminium

Caractéristiques

- Type:** 79652
Exécution: Contacteur fin de course
Antidéflagrant: Non
Avec console: Oui
Hauteur de la console: 30 mm
Raccord actionneur de standard: NAMUR (VDI/VDE 3845)
Dimension platines supérieures: 80x30 mm
Longueur de l'arbre d'entraînement: 17 mm
Avec indicateur visuel de position: Oui
Revêtement du surface: Revêtement poudre
Matériau du manche: Acier inoxydable
Matériau du joint torique: NBR
Matériau de la console: Acier inoxydable 304
Température ambiante: -20 / 80 °C



Application

- Retour de la position d'ouverture et de fermeture manuelle, pneumatique et hydraulique des robinets à bille, des vannes à papillon et des robinets à tournant conique.
- Applications industrielles et maritimes.

Informations techniques

- Pour montage sur actionneurs avec raccordement VDI/VDE 3845.
- Boîtier en aluminium IP67.
- Inclut de série un collier d'assemblage en acier inoxydable [80mmx30mmx30mm (LxIxH)], autres dimensions disponibles sur demande.
- Avec deux interrupteurs mécaniques V3 (1x ouvert et 1x fermé).
- Avec quatre interrupteurs mécaniques V3 (2x ouverts et 2x fermés).
- Avec un retour de position 4-20mA [CPT-Current Position Transmitter] comprenant deux interrupteurs mécaniques V3
- Adapté à des températures ambiantes comprises entre -20°C et +80°C.

Options

- Indicateur optique de position des vannes à trois voies avec perçage L ou T.
- Jeu de montage pour l'utilisation de robinets à boisseau sphérique, vannes à papillon et robinets à tournant conique à commande manuelle (par poignée ou engrenage à vis sans fin).
- Disponible avec des commutateurs inductifs V3.
- Disponible avec potentiomètre 1 kΩ ou 10 kΩ.