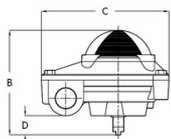
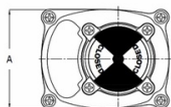


ECON® Contacteur fin de course Type: 79651 Aluminium



Caractéristiques

- Type:** 79651
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 les actionneurs avec raccordement VDI/VDE 3845.
- Boîtier en aluminium IP67.
- Inclut de série un collier d'assemblage en acier inoxydable [80 mm x 30 mm x 30 mm (LxlxH)], autres dimensions disponibles sur demande.
- Équipé de deux interrupteurs mécaniques ou de deux détecteurs inductifs.
- Adapté aux températures ambiantes comprises entre -20 °C et +80 °C.

Options

- Boîtier en aluminium IP68 inaltérable.
- Indicateur optique de position des vannes à trois voies avec perçage L ou T.
- Jeu de montage pour utilisation avec des robinets à bille, vannes à papillon et robinets à tournant conique à commande manuelle (par poignée ou engrenage à vis sans fin).

A	B	C	D	ISO5211
mm	mm	mm	mm	
88	93	112	17	F05

Temperature
-20 tot +80 °C

Modèle interrupteur	Type d'interrupteur	Fonction de commutation	Nombre de commutateurs	Alimentation	Courant de fuite	Raccordement électrique	Classe de protection [Valeur IP]	Raccord du electrovanne	Matériau du boîtier	Article
Mécanique V3	Mécanique		2	250 V AC 16A		2x M20x1,5	IP67	Oui	Aluminium	12755081
NBB2-V3-E2	Inductif 3-fils NO	Normalement ouvert (NO)	2	10 - 30 V DC		2x M20x1,5	IP67	Oui	Aluminium	12937973
NBB2-V3-Z4L	Inductif 2-fils NO	Normalement ouvert (NO)	2	3,7 - 30 V DC	Maximal 0,2 mA	2x M20x1,5	IP67	Oui	Aluminium	13493669
NBB3-V3-Z4	Inductif 2-fils NO	Normalement ouvert (NO)	2	5 - 60 V DC		2x M20x1,5	IP67	Oui	Aluminium	12940913

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.