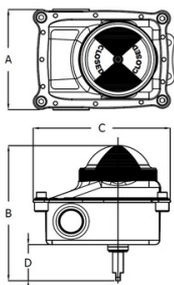


ECON® Contacteur fin de course Type: 79650 Acier inoxydable 304



Caractéristiques

- Type:** 79650
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
Matériau du manche: Acier inoxydable
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 acier inoxydable, IP68 [2 mètres-72 heures].
- Inclut de série un collier d'assemblage en acier inoxydable [80mmx30mmx20/30mm [LxIxH]], autres dimensions disponibles sur demande.
- Équipé de deux interrupteurs mécaniques ou de deux détecteurs inductifs.
- Version standard adaptée aux 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 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].
- Disponible en version basses températures [-50°C à +80°C] ou températures élevées [-40°C à +110°C].

A	B	C	D	ISO5211
mm				
90	121	125	32	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	IP68	Non	Acier inoxydable 304	17566108
NBB2-V3-E2	Inductif 3-fils NO	Normalement ouvert (NO)	2	10 - 30 V DC		2x M20x1,5	IP67	Non	Acier inoxydable 304	17566115
NBB2-V3-Z4L	Inductif 2-fils NO	Normalement ouvert (NO)	2	3,7 - 30 V DC	Maximal 0.2 mA	2x M20x1,5	IP67	Non	Acier inoxydable 304	17566122

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.