

MOBREY Détecteur à flotteur fig. 8336 aluminium horizontal bride carré type A



Caractéristiques

Série: S36

Type: 8336

Raccordement au process: Bride

Type de contact: 1 x NO en 1 x NC

Exécution de contact: Argenté

Capacité de coupure: 440V / 5A / 2000VA CA - 240V / 1A / 35W CC inductive - 240V / 1A / 35W CC resistive

Matériau du boîtier: Alliage d'aluminium

Matériau partie humide logements: Acier inoxydable 316

Caractéristiques [2]

Matériau partie supérieure: Alliage d'aluminium

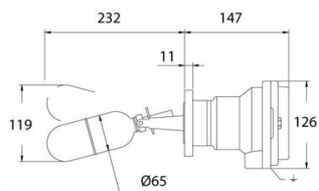
Matériau de raccord: Acier inoxydable 316

Avec manchette: Non

Classe de protection (Valeur IP): IP66

Température ambiante: -30 / 70 °C

Antidéflagrant: Non



Modèle	Montage	Dimension du raccordement process	Pression de service maximum bar	Densité minimale du liquide kg/m ³	Diamètre du flotteur mm	Différentiel de commutation réglable	Plage de différence d'enclenchement	Longueur d'axe mm	Matériau du flotteur	Article
Interrupteur à flotteur	Horizontale et verticale	Carré A	33.8		65	Oui		750	Acier inoxydable 316	17690065
Interrupteur horizontale à flotteur	Horizontal	Carré A	33.8	650	65	Non	13 mm		Monel	17690058
Interrupteur horizontale à flotteur	Horizontal	Carré A	33.8	800	65	Non	26 mm		Acier inoxydable 316	17690041
Interrupteur horizontale à flotteur	Horizontal	Carré A	33.8	450	65	Non	14 mm		Acier inoxydable 316	17690034
Interrupteur horizontale à flotteur	Horizontal	Carré A	33.8	820	65	Oui		362	Acier inoxydable 316	17690351
Interrupteur horizontale à flotteur	Horizontal	Carré A	33.8	650	65	Non	13 mm		Acier inoxydable 316	17690344
Interrupteur verticale à flotteur	Vertical	Carré A	30	700	129	Oui		1500	Acier inoxydable 316	17689892

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.