

MOBREY Détecteur à flotteur fig. 8390 aluminium horizontal bride bride carré type A



Caractéristiques

Série: S190

Type: 8390

Raccordement au process: Bride

Exécution de contact: Argenté

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

Plage de commutation: 120 mm

Matériau du boîtier: Aluminium

Matériau partie humide logements: Acier inoxydable 316

Caractéristiques [2]

Matériau du flotteur: Acier inoxydable 316

Matériau partie supérieure: Alliage d'aluminium

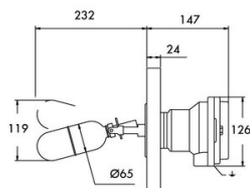
Matériau de raccord: Acier inoxydable 316

Avec manchette: Oui

Classe de protection (Valeur IP): IP66

Température ambiante: -30 / 70 °C

Antidéflagrant: Non



uitvoering met FB4 vlotter

Modèle	Montage	Dimension du raccordement process	Pression de service maximum bar	Densité minimale du liquide kg/m ³	Diamètre du flotteur mm	Type de contact	Différentiel de commutation réglable	Plage de différence d'enclenchement	Point de commutation L1 mm	Article
Interrupteur horizontale à flotteur	Horizontal	Carré A	0	750	65	1 x NO en 1 x NC	Non	13 mm	60	13461085
Interrupteur horizontale à flotteur	Horizontal	Carré A	0	750	65	2 contacts inverseur	Non	13 mm		13461086

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.