

MOBREY Détecteur à flotteur fig. 8340 aluminium horizontal bride



Caractéristiques

Série: S417DA

Type: 8340

Raccordement au process: Bride

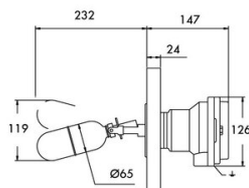
Exécution de contact: Argenté

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

Différentiel de commutation réglable: Non

Plage de différence d'enclenchement: 13 mm

Matériau du boîtier: Alliage d'aluminium



uitvoering met FB4 vlotter

Caractéristiques [2]

Matériau partie humide logements: Acier inoxydable 316

Matériau du flotteur: Acier inoxydable 316

Matériau partie supérieure: Alliage d'aluminium

Matériau de raccord: Acier

Avec manchette: Non

Température ambiante: -30 / 70 °C

Antidéflagrant: Non

Modèle	Montage	Dimension du raccordement process	Norme de raccordement	Classe de pression de la bride	Pression de service maximum bar	Densité minimale du liquide kg/m ³	Diamètre du flotteur mm	Type de contact	Classe de protection [Valeur IP]	Article
Interrupteur horizontale à flotteur	Horizontal	3" [80]	ASME	Class 300	34.5	600	65	1 x NO en 1 x NC	IP66	17689993
Interrupteur horizontale à flotteur	Horizontal	DN65	[EN] DIN	PN16	16	650	65	1 x NO en 1 x NC	IP66	17689986
Interrupteur horizontale à flotteur	Horizontal	DN65	[EN] DIN	PN40	40	600	65	1 x NO en 1 x NC	IP65	17690010
Interrupteur horizontale à flotteur	Horizontal	DN65	[EN] DIN	PN40	40	650	65	1 x NO en 1 x NC	IP66	17690027
Interrupteur horizontale à flotteur	Horizontal	DN80	[EN] DIN	PN40	40	510	65	1 x NO en 1 x NC	IP66	17690003
Interrupteur horizontale à flotteur	Horizontal	DN80	[EN] DIN	PN16	16	650	65	1 x NO en 1 x NC	IP66	17689979

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.