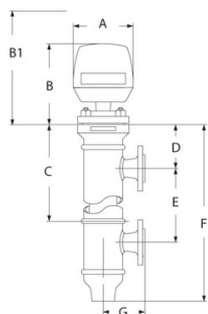


MOBREY Détecteur à flotteur fig. 8413 fonte verticale bride



Caractéristiques

Série: A13

Type: 8413

Raccordement au process: Bride

Exécution de contact: Argenté

Capacité de coupure: 440V / 5A / 2000VA CA - 250V / 0,5A / 100W CC inductive - 250V / 5A / 100W CC resistive

Plage de différence d'enclenchement: 25 mm

Plage de commutation: 62 mm

Matériau du boîtier: Fonte

Caractéristiques (2)

Matériau partie humide logements: Fonte

Matériau du flotteur: Monel

Matériau partie supérieure: Acier

Matériau de raccord: Fonte

Classe de protection (Valeur IP): IP65

Température du fluide: 0 / 195 °C

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	Différentiel de commutation réglable	Article
Interrupteur verticale à flotteur	Vertical	DN25	(EN) DIN	PN16	13	869	67	1 x NO en 1 x NC	Oui	12160767
Interrupteur verticale à flotteur	Vertical	DN25	(EN) DIN	PN16	13	869	67	1 x NO en 1 x NC	Oui	12160769
Interrupteur verticale à flotteur	Vertical	DN25	(EN) DIN	PN16	13	869	67	1 x NO en 1 x NC	Oui	12160770
Interrupteur verticale à flotteur	Vertical	DN25	(EN) DIN	PN16	13	869	67	1 x NO en 1 x NC	Oui	12160771
Interrupteur verticale à flotteur	Vertical	DN25	(EN) DIN	PN16	13	869	67	1 x NO en 1 x NC	Oui	12160768

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.