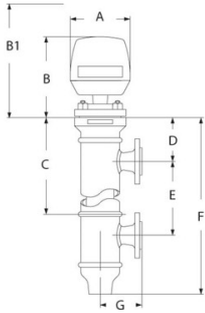


**MOBREY Détecteur à flotteur fig. 8413 fonte verticale bride****Caractéristiques****Série:** A13**Type:** 8413**Raccordement au process:** Bride**Exécution de contact:** Argenté**Capacité de coupure:** 440V / 5A / 2000VA CA - 250V / 0,5A / 100W CC inductive - 250V / 5A / 100W CC resistive**Plage de 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 <sup>3</sup>	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	17689885
Interrupteur verticale à flotteur	Vertical	DN25	(EN) DIN	PN16	13	869	67	1 x NO en 1 x NC	Oui	17689861
Interrupteur verticale à flotteur	Vertical	DN25	(EN) DIN	PN16	13	869	67	1 x NO en 1 x NC	Oui	17689854
Interrupteur verticale à flotteur	Vertical	DN25	(EN) DIN	PN16	13	869	67	1 x NO en 1 x NC	Oui	17689847
Interrupteur verticale à flotteur	Vertical	DN25	(EN) DIN	PN16	13	869	67	1 x NO en 1 x NC	Oui	17689878

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.