

## MOBREY Détecteur à flotteur fig. 8479 aluminium-bronze horizontal bride carré type A



### Caractéristiques

**Série:** S179

**Type:** 8479

**Raccordement au process:** Bride

**Diamètre du flotteur:** 65 mm

**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:** Bronze d'aluminium

### Caractéristiques [2]

**Matériau partie humide logements:** Bronze d'aluminium

**Matériau du flotteur:** Acier inoxydable 316

**Matériau partie supérieure:** Laiton

**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 <sup>3</sup>	Différentiel de commutation réglable	Plage de différence d'enclenchement	Longueur d'axe mm	Matériau de raccord	Avec manchette	Article
Interrupteur à flotteur	Horizontale et verticale	Carré A	18		Oui		750	Bronze d'aluminium	Non	17690281
Interrupteur horizontale à flotteur	Horizontal	Carré A	18	650	Non	13 mm			Non	17690274
Interrupteur horizontale à flotteur	Horizontal	Carré A	0	750	Non	13 mm		Bronze d'aluminium	Oui	17690267

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.