

ECON® Détecteur à flotteur fig. 8400 plastique horizontal filetage intérieur

Caractéristiques

Type: 8400

Raccordement au process: Fileté (BSPP)

Type de contact: 1 x NO of 1 x NC

Exécution de contact: Argenté

Capacité de coupure: 230V AC / 1A / 26VA - 48V DC / 1A / 20W

Différentiel de commutation réglable: Non

Plage de différence d'enclenchement: 1 - 4 mm

Caractéristiques [2]

Matériau du boîtier: Plastique

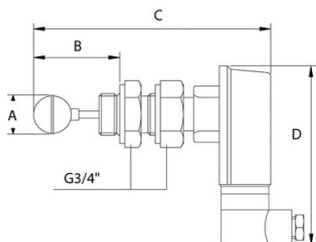
Matériau du flotteur: PVDF

Matériau partie supérieure: Plastique

Avec manchette: Non

Classe de protection (Valeur IP): IP65

Température ambiante: -25 / 80 °C



G [BSPP]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
3/4"	22	49	141	93

Modèle	Montage	Dimension du raccordement process	Pression de service maximum bar	Densité minimale du liquide kg/m ³	Diamètre du flotteur mm	Matériau partie humide logements	Matière de l'insert	Matériau de raccord	Température du fluide °C	Article
Interrupteur horizontale à flotteur	Horizontal	3/4" [20]	25	780	22	Laiton	Laiton	Laiton	-10 / 110	11814885
Interrupteur horizontale à flotteur	Horizontal	3/4" [20]	10	780	22	Plastique	Plastique	Acier inoxydable	-10 / 100	11814884
Interrupteur horizontale à flotteur	Horizontal	3/4" [20]	25	780	22	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	-10 / 110	11814886

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.