



## CAPTOR Compteur calorimétrique de circulation type F4311 - 24VDC

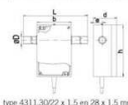
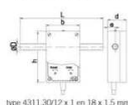
### Caractéristiques

**Série:** 4311.30

**Type:** 8275

**Raccordement au process:** Extrémité de tube

**Tension d'alimentation:** 24V CC



Plage de mesure	Unité de mesure	Dimension du raccordement process	Signal de sortie	Matériau du boîtier	Article
0 / 1	m/s	6 x 1.0 mm	4 à 20mA	Acier inoxydable 316Ti	10070767
0 / 1	m/s	8 x 1.0 mm	4 à 20mA	Acier inoxydable 316Ti	10070768
0 / 1	m/s	12 X 1.0 mm	4 à 20mA	Acier inoxydable 316Ti	10070769
0 / 1	m/s	18 x 1.5 mm	4 à 20mA	Acier inoxydable 316Ti	10049882

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.