



CAPTOR Compteur calorimétrique de circulation type V-CAP 3202 - 24VDC

Caractéristiques

Série: 3202.30

Type: 7190

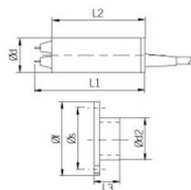
Raccordement au process: Clamp flange

Tension d'alimentation: 24V CC

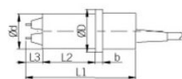
Pression max.: 1 bar

Température du fluide: -20 / 70 °C

Température ambiante: -20 / 70 °C



type 3201.xx



Plage de mesure	Unité de mesure	Signal de sortie	Matériau du boîtier	Article
0 / 5	m/s	4 à 20mA	Ultradur	10049884
0 / 10	m/s	4 à 20mA	Ultradur	10049889
0 / 20	m/s	4 à 20mA	Ultradur	10049890
0 / 30	m/s	4 à 20mA	Ultradur	10070794

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.