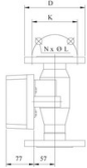
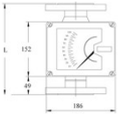


KROHNE Débitmètre à flotteur H250RR M9 inox



Caractéristiques

Série: H250
Type: 8196
Montage: Vertical
Ressort intérieur: Non
Raccordement au process: Bride
Calibrage: Eau
Précision: 1.6 %
Norm d' précision: VDI/VDE 3513
Matériau de raccord: Acier inoxydable 316L
Matériau du boîtier: Aluminium

Caractéristiques [2]

Matériau de capteur de flotteur: Acier inoxydable 316L
Avec robinet à pointeau: Non
Antidéflagrant: Non
Température du fluide: -196 / 300 °C
Température ambiante: -40 / 120 °C

Dimension du raccordement process	Classe de pression de la bride	Plage de mesure	Unité de mesure	Matériau tube de mesure	Matériau du flotteur	Pression max.	Article
						bar	
DN25	PN40	400 / 4000	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	10070959
DN50	PN40	630 / 6300	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	10070961

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.