



## 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
DN15	PN40	2.5 / 25	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	17688659
DN15	PN40	4 / 40	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	17688565
DN15	PN40	6.3 / 63	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	17688680
DN15	PN40	10 / 100	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	17688572
DN15	PN40	16 / 160	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	17688589
DN15	PN40	25 / 250	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	17688596
DN15	PN40	40 / 400	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	17688604
DN15	PN40	63 / 630	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	17688611
DN25	PN40	63 / 630	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	17688628
DN25	PN40	100 / 1000	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	17688635
DN25	PN40	160 / 1600	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	17688642
DN25	PN40	250 / 2500	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	17688666
DN25	PN40	400 / 4000	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	17688673
DN50	PN40	630 / 6300	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	17688697
DN50	PN40	1000 / 10000	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	17688705
DN50	PN40	1600 / 16000	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	17688712
DN50	PN40	2500 / 25000	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	17688729
DN80	PN16	2500 / 25000	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	17688736
DN80	PN16	4000 / 40000	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	17688743
DN100	PN16	6300 / 63000	l/h	Acier inoxydable 316L	Acier inoxydable 316L	40	17688750

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.