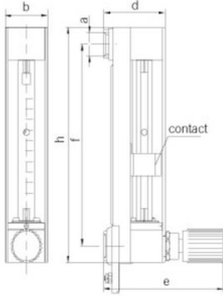


## KROHNE Débitmètre à flotteur VA type DK46



### Caractéristiques

**Série:** DK46  
**Type:** 8193  
**Montage:** Vertical  
**Ressort intérieur:** Non  
**Raccordement au process:** Taraudé [NPT]  
**Calibrage:** Eau  
**Précision:** 4.0 %  
**Norm d' précision:** VDI/VDE 3513  
**Matériau de raccord:** Laiton, nickelé  
**Matériau du boîtier:** PC  
**Joint:** FPM

### Caractéristiques (2)

**Matériau de capteur de flotteur:** Laiton, nickelé  
**Avec robinet à pointeau:** Oui  
**Antidéflagrant:** Non  
**Température du fluide:** -5 / 100 °C  
**Température ambiante:** -20 / 100 °C

Dimension du raccordement process	Plage de mesure	Unité de mesure	Matériau tube du mesure	Matériau du flotteur	Pression max.		Article
					bar		
1/4" [8]	0.5 / 5	l/h	Verre	Acier inoxydable 316L	10		10070940
1/4" [8]	1.2 / 12	l/h	Verre	Acier inoxydable 316L	10		10070941
1/4" [8]	2.5 / 25	l/h	Verre	Acier inoxydable 316L	10		10070945
1/4" [8]	4 / 40	l/h	Verre	Acier inoxydable 316L	10		10070946
1/4" [8]	6 / 60	l/h	Verre	Acier inoxydable 316L	10		10070947
1/4" [8]	10 / 100	l/h	Verre	Acier inoxydable 316L	10		10070942
1/4" [8]	12 / 120	l/h	Verre	Acier inoxydable 316L	10		10070943
1/4" [8]	16 / 160	l/h	Verre	Acier inoxydable 316L	10		10070944
1/4" [8]	0.25 / 2.5	l/h	Verre	Acier inoxydable 316L	10		10070939

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.