

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)

Matérieau 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	17688488
1/4" (8)	1.2 / 12	l/h	Verre	Acier inoxydable 316L	10	17688495
1/4" (8)	2.5 / 25	l/h	Verre	Acier inoxydable 316L	10	17688534
1/4" (8)	4 / 40	l/h	Verre	Acier inoxydable 316L	10	17688541
1/4" (8)	6 / 60	l/h	Verre	Acier inoxydable 316L	10	17688558
1/4" (8)	10 / 100	l/h	Verre	Acier inoxydable 316L	10	17688503
1/4" (8)	12 / 120	l/h	Verre	Acier inoxydable 316L	10	17688510
1/4" (8)	16 / 160	l/h	Verre	Acier inoxydable 316L	10	17688527
1/4" (8)	0.25 / 2.5	l/h	Verre	Acier inoxydable 316L	10	17688471

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.

PR_EC010586_0028_MVD_FR_12.05.2024