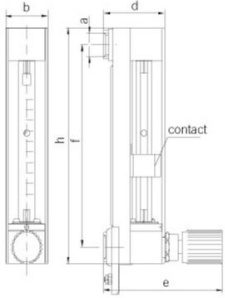


KROHNE Débitmètre à flotteur VA type DK46



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 de 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.