

EN

This document establishes “K” and “a” factor values of the water flow sensor according to the flow range of the facility where it will be installed. Please, use it in the ETS parametrization of the “KEM” application program.

Note that these values may be specific to each unit. Please be sure to check the different QR codes provided.

K - a FACTORS CHARACTERISATION		BATCH 20BBJ
Flow Range (l/h)	^{3/4} ''	
	K	a
Q ≥ 1300	420	0
1300 < Q ≤ 900	410	0
900 < Q ≤ 600	401	0
600 < Q ≤ 400	392	0
Q < 400	Contact with Zennio	

ES

Este documento establece los valores del factor “K” y “a” del caudalímetro con respecto al rango de caudal de la instalación donde vaya a ser instalado. Por favor, utilícese en la parametrización ETS del programa de aplicación “KEM”.

Estos valores podrían ser específicos para cada unidad. Asegúrese de consultar los códigos QR proporcionados.

CARACTERIZACIÓN DE LOS FACTOR K - a		LOTE 20BBJ
Rango de caudal (l/h)	^{3/4} ''	
	K	a
Q ≥ 1300	420	0
1300 < Q ≤ 900	410	0
900 < Q ≤ 600	401	0
600 < Q ≤ 400	392	0
Q < 400	Contactar con Zennio	

FR

Le présent document définit les valeurs des facteurs “K” et “a” du débitmètre en fonction du rang de débit de l'installation où il sera installé. Veuillez les utiliser dans la configuration ETS du programme d'application “KEM”.

Ces valeurs pourraient être spécifiques à chaque unité. Veuillez prendre soin de consulter les codes QR fournis.

CARACTÉRISATION DES FACTEURS K - a		LOT 20BBJ
Rang du débit (l/h)	^{3/4} ''	
	K	a
Q ≥ 1300	420	0
1300 < Q ≤ 900	410	0
900 < Q ≤ 600	401	0
600 < Q ≤ 400	392	0
Q < 400	Contacter Zennio	

Dieses Dokument legt die "K"- und "a"-Faktorwerte des Wasserströmungssensors entsprechend dem Durchflussbereich der Anlage fest, in der er installiert werden soll. Bitte verwenden Sie diese Angaben in der ETS-Parametrierung des Applikationsprogramms "KEM".

Beachten Sie, dass diese Werte für jedes Gerät spezifisch sein können. Bitte prüfen Sie unbedingt die verschiedenen mitgelieferten QR-Codes.

K - a FAKTOREN		CHARGE 20BBJ
Durchflussrate (l/h)	^{3/4} '	
	K	a
Q ≥ 1300	420	0
1300 < Q ≤ 900	410	0
900 < Q ≤ 600	401	0
600 < Q ≤ 400	392	0
Q < 400	Kontaktieren Sie den Support	