

Fiche technique JSF-1E

Numéro d'article: JA060100

Contrôleur de débit JSF pour 1...8

Ce contrôleur de débit a été spécialement conçu pour surveiller le débit des fluides. Il est généralement utilisé dans la construction de machines et d'appareils, pour surveiller les circuits d'huile, de refroidissement et de lubrification ou comme sécurité contre le manque d'eau dans les installations d'arrosage, dans les installations de chauffage, les groupes d'eau froide et les pompes à chaleur. Le montage s'effectue verticalement dans une canalisation horizontale. La distance de stabilisation doit être au moins égale à 5 fois le diamètre de la conduite en amont et en aval de la palette. Le débit maximal peut être nettement supérieur à la valeur de réglage maximale du contrôleur. Non testé pour l'eau potable.



Nombre de plages de réglage	1
Signal de sortie	commutant
Dimension du tube	1"...8"
Raccordement électrique	Bornes à visser
Antidéflagrant	Non
Couleur	grau
Couleur Numéro RAL (similaire)	7035
Élément de sonde	Contrôleur de débit à palette
Type de fonction (technique d'installation)	Contrôleur

Réglage intérieur	Oui
Température de stockage	-45 ... 85 °C
Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de la pagaie	Acier inox
Matériau du corps du support	Nickelé Ms
Pression max. Pression	800000 Pa
Température max. Tension de commutation	230 VAC, 50 Hz
Courant max. Courant de commutation	15 (8) A
Medium	Fluide
Tension de commutation min.	24 VAC, 50 Hz
Courant de commutation min.	150 mA
Montage/fixation	Rohranbau
État de surface	mat
Marque d'homologation Approbation	CE, Bauartgeprüft durch TÜV
Élément de commutation	Micro-interrupteur
Contact de commutation	Contact inverseur
contact de commutation sans potentiel	Oui
Puissance de commutation	3450 W
Indice de protection	IP65
Classe de protection	I
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730

Température ambiante -40 ... 85 °C

Degré de pollution 2

Compilation Contrôleur, jeu de palettes

Dimensions (L x H x P) 71 mm x 130 mm x 67 mm

