

DÉBITMÈTRE VORTEX PLASTIQUE AVEC MESURE DE TEMPERATURE INTEGRE



- **Débitmètre** : type SV avec mesure de température intégrée
- **Application** : industrielles pour fluide (eau, solutions glycolées, lubrifiants...)
- **Matériaux** : Plastique PA 6T, ETFE, FKM

- Echelles, raccords :

0.9...15 l/min	G1/2"
3.5...50 l/min	G3/4"
5...85 l/min	G1"
9...150 l/min	G1"1/4

Distance à respecter entre les perturbations amont/aval et le capteur : 15 d en amont et 15 d en aval (d=diamètre de la canalisation)

- **Température admissible du fluide** : -40...+100°C
- **Signal de sortie débit** : analogique 4-20mA
- **Signal de sortie température** : analogique 4-20mA (PT1000 2 fils selon DIN EN 60751 classe B)
- **Incertitude nominale** : 2%
- **Étanchéité** : IP65
- **Alimentation** : 10 ... 33 Vdc
- **Raccordement électrique** : M12 4 pôles
- **Spécification selon fiche technique** : IFCSV

Réf.	IFCSV		00
	0,9... 15 l/min	41	
	3,5... 50 l/min	61	
	5... 85 l/min	71	
	9... 150 l/min	81	

Accessoires optionnels

ITERKC4/7

Connecteur M12
4 plots droit - Protection IP67



ITERKCW4/7

Connecteur M12
4 plots coudé - Protection IP67



ITEPRKT4-07/10M

Connecteur M12 4 plots avec câble
10m - IP67/69K



ITEPRKWT4-07/10M

Connecteur coudé M12 4 plots
avec câble 10m - IP67/69K



NOS AGENCES :

AUTOMATEC

6 rue Clément Ader

44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX

automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90

AUTOMATEC

6 rue des Bréhollès

14540 SOLIERS

automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54

