

DÉBITMÈTRE ÉLECTROMAGNÉTIQUE POUR LIQUIDES CONDUCTEURS CERTIFIÉ ACS

 Débitmètre FMS500
version compact
avec transmetteur

 Débitmètre FMS500
sans transmetteur
pour montage déporté

- **Débitmètre** : type FMS500
 - **Application** : mesure de débit fiable et précise pour tous liquides conducteurs, propres ou chargés
 - **Matériaux** : boîtier Acier carbone recouvert de polyuréthane, tube de mesure revêtu de EPDM (-30...+120°C), électrodes Hastelloy C276 / 2.4819. Bride acier au carbone ASTM A 105 avec protection anticorrosion
 - **Raccordement process** : brides EN 1092-1 PN16,
 - **Conductivité minimum** : 5 micro-siemens/cm
 - **Signal de sortie** : 4-20mA + sortie impulsion réglable + 1 relais
 - **Précision** : $\pm 0,5\%$ de la valeur mesurée
 - **Configuration** : avec interface opérateur ou à préciser à la commande
 - **Étanchéité** : IP68, protection contre l'immersion (2h à 10 mètres) ou le gel
 - **Alimentation** : 115 à 230 Vca ou 18 à 90Vcc
- **Spécification selon fiche technique** : DAVFMS500

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins,

 Platine de fixation mural
ou sur tube de
transmetteur FMT020

 Section de mesure de
débitmètre (sans transmetteur)

Réf.	Diamètre de passage		C02-1AA0
	SIS7ME6530 -		
	25 mm	2D	
	40 mm	2R	
	50 mm	*2Y	
	65 mm	*3F	
	80 mm	*3M	
	100 mm	*3T	
	125 mm	*4B	
	150 mm	*4H	
	200 mm	*4P	
	250 mm	4V	
	300 mm	5D	

 Transmetteur afficheur pour
débitmètre

Réf.	Alimentation électrique		+	Kit montage mural	
	SIS7ME6942-1AA0-0AA				
	24Vdc	*1	Sans		
	230Vac	*3	Avec	*085U1018	

*Disponible


NOS AGENCES :

NANTES
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
Tél: 02 51 85 09 90
agence.nantes@sdmautomatec.fr

CAEN
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN
22 rue des Patiss
76140 PETIT-QUEVILLY
Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

