

DÉBITMÈTRE ÉLECTROMAGNÉTIQUE POUR LIQUIDES CONDUCTEURS APPLICATION STANDARD



- **Débitmètre** : type PEM-500
- **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 Néoprène (0...80°C), Téflon (-25...90°C), électrodes acier inox 316L
- **Raccordement process** : brides EN 1092-1 PN16
- **Conductivité minimum** : 5 micro-siemens/cm
- **Signal de sortie** : 4-20mA + sortie impulsion réglable + Modbus RTU/RS485
- **Incertitude nominale** : <+/- 0,5% du débit
- **Configuration** : avec interface opérateur déporté ou à préciser à la commande
- **Etanchéité** : IP67
- **Alimentation** : 90 ... 260 Vca ou 10...36V DC
- **Spécification selon fiche technique** : APSPEM500

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

	Diamètre de passage	Type d'électrodes	Type de manchette	Type d'électrodes	Afficheur déporté
Réf.	APSP500 /	PN16 /	/	/	/
	DN10	Inox316 L 316L	Néoprène N	90...260 Vac AC	Sans
	DN15		Téflon T	10...36 Vdc DC	Montage panneau HMI Case
	DN20				Montage mural HMI Wall
	DN25				
	DN30				
	DN40				
	DN50				
	DN60				
	DN80				
	DN100				



L'afficheur HMI est utilisé pour visualiser les données métrologiques et configurer les débitmètres électromagnétiques modèle PEM-500 qui n'est pas équipé d'un afficheur local

- Visualisation des données sur un écran LCD
- Accès complet du menu du débitmètre après connexion à celui-ci
- Lecture des valeurs du débit et du totalisateur
- Visualisation des écrans de diagnostic et d'information

Le HMI peut être en montage mural ou en montage panneau avec les accessoires de montage correspondant



NOS AGENCES :

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

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

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

