



Flodis

Compteur communicant de type jet unique.

Flodis est un compteur CEE/ISO approuvé selon la directive européenne sur les instruments de mesure (MID), de type jet unique à entraînement magnétique dédié au comptage de facturation en habitat collectif ou individuel.

POINTS FORTS :

- » Jet unique grande dynamique
- » Tout type d'eau potable
- » Confort de lecture
- » Communicant

Jet unique, grande dynamique

Le Flodis selon la nouvelle directive MID, possède en position horizontale, une dynamique de mesure optimale. Il mesure précisément de très faibles débits tout en supportant d'importants débits de surcharges.

Une technologie adaptée à tout type d'eau potable.

Le Flodis intégrant la technologie jet unique est peu sensible aux particules accidentellement en suspension dans l'eau et conserve ses performances dans le temps.

Le Flodis est doté d'un totalisateur extra-sec. La turbine est la seule pièce en mouvement dans l'eau.

L'endurance du Flodis est assurée par la qualité du pivotage et la lévitation de la turbine dans les débits les plus courants. A faible débit, le frottement de la turbine sur son pivot est particulièrement étudié pour garantir endurance et longévité.

La qualité des matériaux utilisés permet de préserver la métrologie dans le temps.

Confort de lecture

Pour le confort du releveur, le totalisateur du compteur Flodis réunit les fonctions suivantes :

- » orientable à 360°, toutes positions sur site,
- » système anti-buée,
- » 8 rouleaux chiffrés, larges et contrastés, dont 5 pour les m³ et 3 sous-multiples.

La lecture de l'index, la vérification du bon fonctionnement du compteur et la détection visuelle des fuites sont donc particulièrement facilitées.

L'enveloppe du totalisateur est disponible en version thermoplastique et en version verre-métal, cette dernière offre une robustesse optimale et une étanchéité compatible avec une application en regard immergé.



Flodis équipé d'un Cyble EverBlu

COMMUNICATION

Le compteur Flodis est communicant. Il est pré-équipé en standard sur le totalisateur d'une cible (petite aiguille) métallique non magnétique permettant l'adaptation d'un module de communication (Cyble Sensor⁽¹⁾ ou Cyble EverBlu⁽¹⁾) sans dépose ni déplombage.

La fonction communication offerte par la cible permet dès à présent ou ultérieurement :

- » le raccordement aux systèmes de télérelevé, télégestion et téléreport,
- » l'équipement progressif des parcs de compteurs ouverts à tous systèmes.

Les applications de communication sont nombreuses et évolutives. Citons :

- » le relevé à distance,
- » l'analyse de débit,
- » la gestion des dosages,
- » le contrôle du parc,
- » l'analyse des consommations...

Lancée en 1996 la technologie Cyble brevetée Itron a fait la preuve de sa fiabilité sur plusieurs millions de compteurs. Ce système offre une grande ouverture aux technologies de communication actuelles et futures.

EQUIPEMENT

Le compteur Flodis peut être équipé :

- » d'un émetteur d'impulsion, le Cyble Sensor⁽¹⁾,
- » d'un module de communication Radio Fréquence, le Cyble EverBlu⁽¹⁾,
- » d'un clapet de non retour incorporable dans la tubulure de sortie.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le compteur est composé de deux parties :

L'une hydraulique assurant la fonction de mesure du fluide, l'autre assurant la fonction d'affichage de l'index.

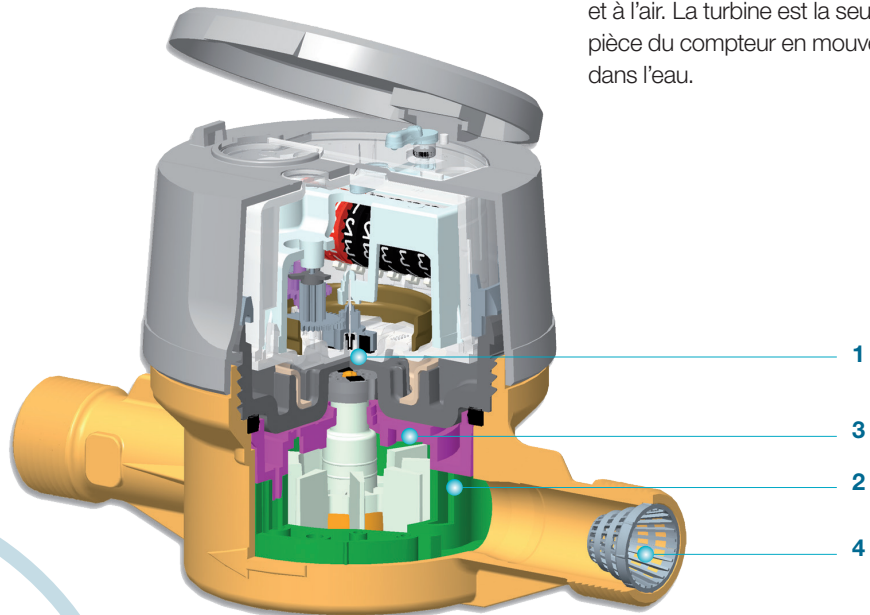
La transmission de l'information entre les deux parties est effectuée par un entraînement magnétique **1**.

Le Flodis est un compteur vitesse à jet unique. Le courant d'eau guidé par un injecteur **2**, actionne la turbine **3**.

Cette technologie est adaptée à tous les types d'eau de distribution.

Equipé en standard d'un filtre amont **4** ces compteurs sont particulièrement résistants aux impuretés que l'eau peut véhiculer accidentellement.

Le Flodis équipé d'une transmission magnétique permet d'avoir un totalisateur extra-sec. Le train d'engrenage et le totalisateur sont dans une enceinte étanche à l'eau et à l'air. La turbine est la seule pièce du compteur en mouvement dans l'eau.



(1) cf notices spécifiques

Caractéristiques métrologiques

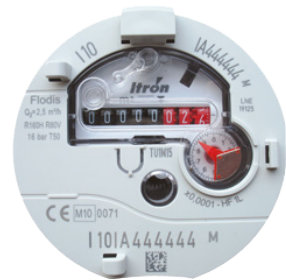
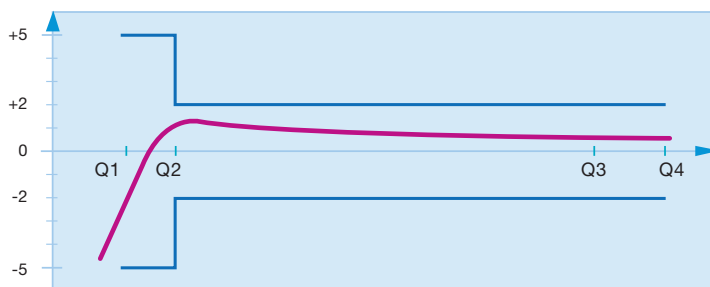
Diamètre nominal (DN)	mm	15	20	25	32
Valeurs d'approbation MID 2004-22-CE (Décret n°2006-447 et arrêté du 28/04/2006)					
Approbation MID		LNE 19125	LNE 19864	LNE 23704-0	
Débit permanent * Q3	m³/h	2,5	4	6,3	10
Ration R maxi. * Q3/Q1		200	160	160	
Débit minimal * Q1	L/h	12,5	25	31,5	62,5
Débit de transition * Q2	L/h	20	40	50,4	100
Débit de surcharge * Q4	m³/h	3,125	5	7,875	12,5
Pression max. admissible	bar	16			
Température de fonctionnement	°C	+0,1 / +50			
Classe d'environnement climatique	°C	-10 / +70			
Performances métrologiques					
Débit de démarrage	L/h	5	6	10	12
Pression d'épreuve	bar	25			
Portée du totalisateur	m³	10 ⁵			
Echelon de lecture	L	0,05			
Température max. admissible (hors métrologie)	°C	60			

(*) En position horizontale



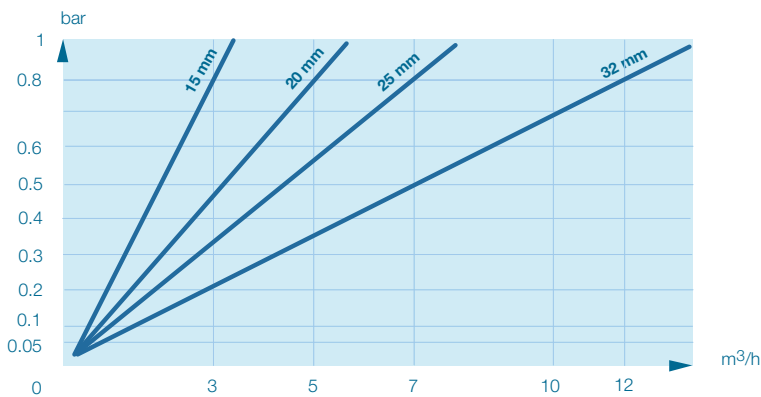
Flodis DN32

COURBE DE PRÉCISION (FLODIS DN 15)



Totalisateur version TSN

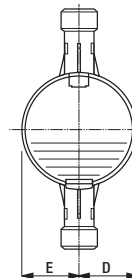
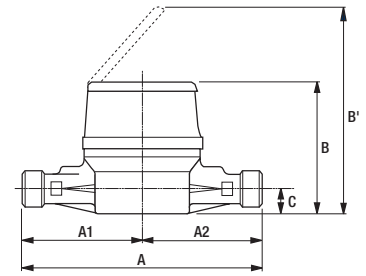
PERTES DE PRESSIION



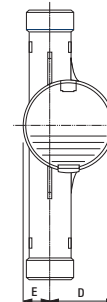
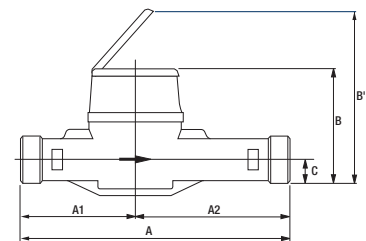
Caractéristiques dimensionnelles

Diamètre intérieur des tubulures	mm	15	20	25	32		
Filetage des tubulures	pouces	G3/4"	G3/4"	G1"	G1"	G1" 1/4	G1" 1/2
	mm	20x27	20x27	26x34	26x34	33x42	40x49
A	mm	110	170 *	190	190	260	260
A1	mm	58	85	95	95	110	110
A2	mm	52	85	95	95	150	150
B	mm	104	104	104	123	130	130
B'	mm	183	183	183	203	210	210
C	mm	21,5	21,5	21,5	37	39	39
D	mm	46	46	46	28	28	25
E	mm	46	46	46	28	28	25
Masse approximative	kg	1	1	1	1,3	2	2,2

(*) Pour autres longueurs, nous consulter.



DN 15



DN 20, 25 et 32



Notre groupe est le premier fournisseur mondial de solutions de comptage intelligent, de collecte et de gestion des données de comptage. Près de 8000 distributeurs dans le monde nous font confiance pour les aider à optimiser la fourniture et la consommation d'eau et d'énergie.

Pour en savoir plus, consultez le site : www.itron.fr

Pour de plus amples informations, contactez votre agence.

52 rue Camille Desmoulins
92130 Issy-les-moulineaux
France

Tel : +33 1 46 62 23 01

Fax : +33 1 46 62 24 75

www.itron.fr

Bien qu'Itron s'efforce de publier des informations les plus à jour et les plus exactes possible dans l'ensemble de ses supports de marketing et de communication, Itron ne revendique pas, ni ne s'engage, ni ne garantit l'exactitude, l'exhaustivité ou l'adéquation de ses supports et décline expressément toute responsabilité pour les erreurs et omissions qui y seraient contenues. Aucune garantie d'aucune sorte, implicite, expresse ou légale, y compris mais sans s'y limiter, les garanties de non-violation des droits des tiers, le titre, la qualité marchande et l'adéquation à un usage particulier, n'est donnée quant au contenu de ces supports de marketing et de communication.

© Copyright 2016. WA-0006.6-FR-09.16