

COMPTEURS D'EAU FROIDE A JETS MULTIPLES ET ROULEAUX PROTEGES BETA-MJ-LFC



- Jets multiples, 5 rouleaux de lecture
- Transmission mécanique
- Cadran immergé
- Pour conduite horizontale, verticale, inclinée
- 6 Plages : 30 l/h à 3 m³/h
: 50 l/h à 5 m³/h
: 70 l/h à 7 m³/h
: 120 l/h à 12 m³/h
: 200 l/h à 20 m³/h
: 450 l/h à 30 m³/h
- Homologation CEE 75/33, Classe B et C

GENERALITES

Compteur de vitesse à turbine, à jets multiples, à cadran immergé-protégé, lecture directe sur 5 rouleaux chiffrés et protégés dans une capsule scellée remplie d'un liquide spécial. Doté d'un dispositif anti-buée.

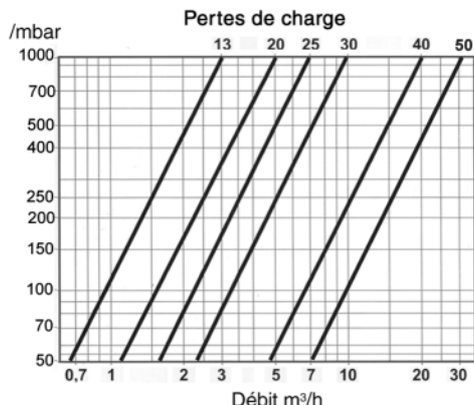
MONTAGE

Monter le compteur en un lieu facile d'accès et où il peut être lu aisément. Le totalisateur orientable sur 360° permet d'en faciliter la lecture. L'installer dans un point bas de conduite et dans un lieu abrité du gel. Veiller à le protéger si nécessaire. Le compteur peut être monté indifféremment sur conduite horizontale, verticale ou inclinée. Le sens du débit doit correspondre à celui de la flèche inscrite sur son corps.

MISE EN SERVICE

Pour permettre la purge de la conduite, il est conseillé d'installer un robinet avant compteur et un dispositif de purge après compteur. Après la pose, remplir lentement les conduites et les purger soigneusement, pour qu'il ne reste pas de bulles d'air. Celles-ci peuvent provoquer des erreurs de mesure et détériorer le compteur. Pour la même raison, il est aussi important de ne jamais laisser le compteur se vider complètement. Veiller à ce que les conditions de service (pression, température, débit) correspondent toujours aux caractéristiques du compteur. Ne jamais effectuer de travaux de soudure sur la tuyauterie lorsque le compteur y est installé. Une température élevée détériorerait les pièces plastiques internes.

Système à jets multiples :
La veine liquide est répartie par un distributeur et percute les pales de la turbine, simultanément.



BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - 95 100 ARGENTEUIL - FRANCE

Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - E-mail : info@bamo.fr

Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - Site : http://www.bamo.fr

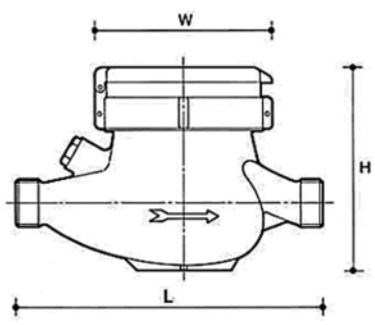
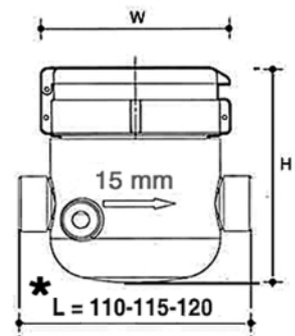
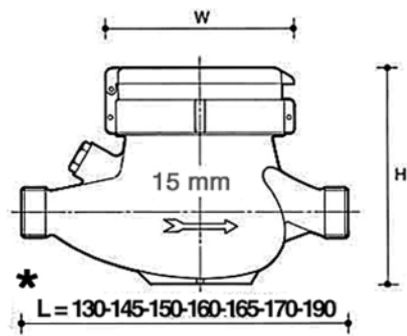
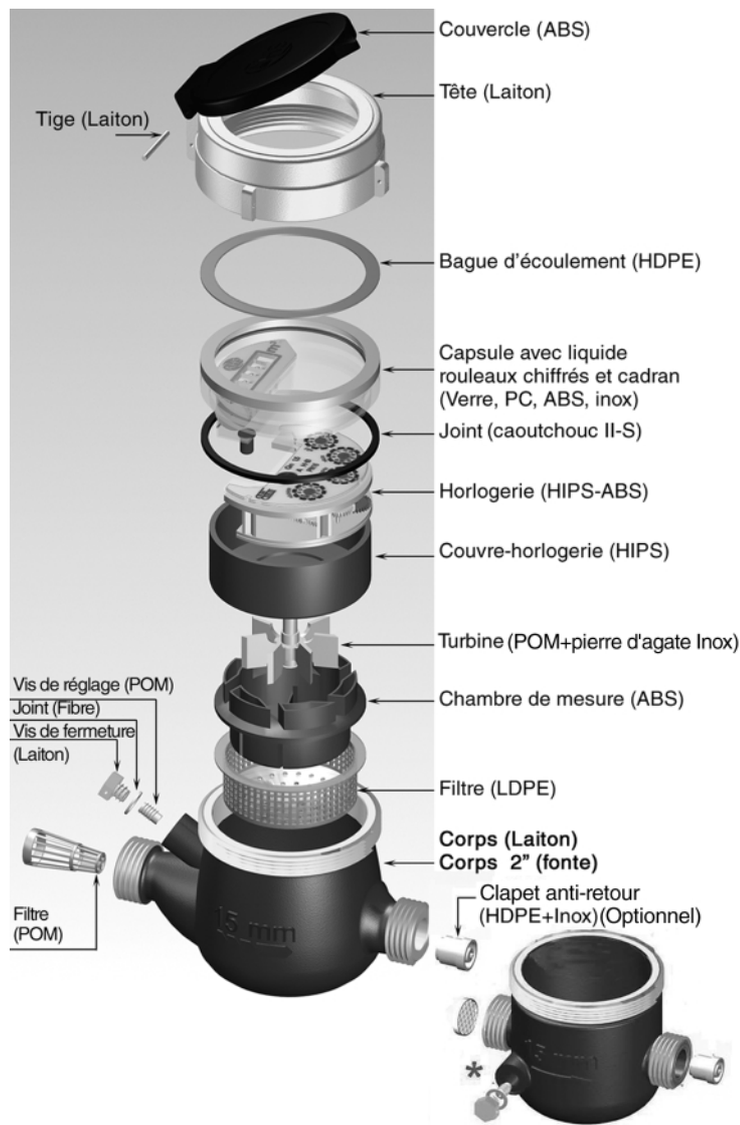
16-06-2004

COMPTEURS
BETA-MJ-LFC

787 10 05 D

DEB

787-05/1



CODES ET CARACTERISTIQUES

Codes (Version Eau froide avec raccords)	787210	787211	787213	787214	787215	787216	787217	787218
DN	15	15	20	25	32	40	50	50
Sortie raccord BSP Uni ISO 228/1 Gaz Cyl.	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2"
Filetage BSP sur corps	3/4"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	2.1/2"
Qmax m ³ /h	3	3	5	7	12	20	30	30
Qn m ³ /h	1,5	1,5	2,5	3,5	6	10	15	15
Qt l/h	120	120	200	280	480	800	3000	3000
Qmin l/h	30	30	50	70	120	200	450	450
PN bar	16	16	16	16	16	16	16	16
Perte de charge bar	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Sensibilité l/h	<10	<10	<15	<20	<20	<40	<40	<40
Lecture min. lt	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,5	0,5	0,5
Lecture max. m ³	99.999	99.999	99.999	99.999	99.999	999.999	999.999	999.999
Poids Kg	1,2	1,2	1,30	2,2	2,3	4,2	9,6*	9,6*
Longueur L mm	145	165	190	260	260	300	300	300 / Brides
Largueur W mm	99	99	99	104	104	125	125	125
Hauteur H mm	107	107	109	115	120	148	173	173



22, Rue de la Voie des Bans - 95 100 ARGENTEUIL - FRANCE
 Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - E-mail : info@bamo.fr
 Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - Site : http://www.bamo.fr

16-06-2004

787 10 05 D

**COMPTEURS
BETA-MJ-LFC**

DEB

787-05/2