

COMPTEURS D'EAU FROIDE A JETS MULTIPLES ET CADRAN IMMERGE BETA-MJ-WDC



- Jets multiples, 5 rouleaux de lecture
- Transmission mécanique
- Cadran immergé
- Pour conduites horizontales ou verticales
- 6 Plages : 30 l/h à 3 m³/h
: 50 l/h à 5 m³/h
: 70 l/h à 7 m³/h
: 100 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 lecture directe sur 5 rouleaux chiffrés. Chambre de mesure circulaire et amovible à double série de trous tangentiels.

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.

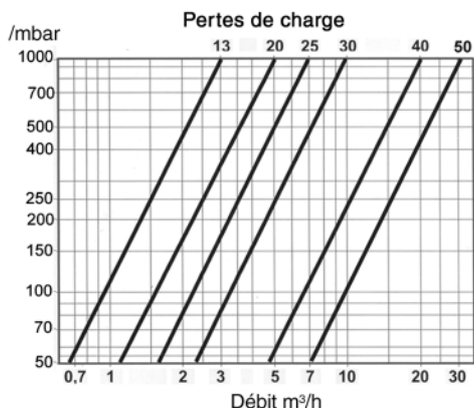
Système à jets multiples :

La veine liquide est répartie par un distributeur et percute les pales de la turbine, simultanément.



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.



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

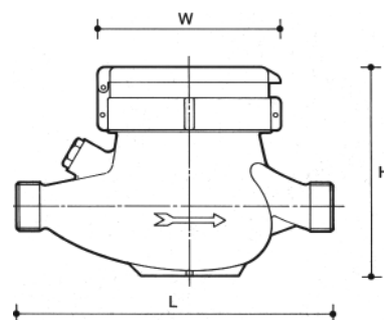
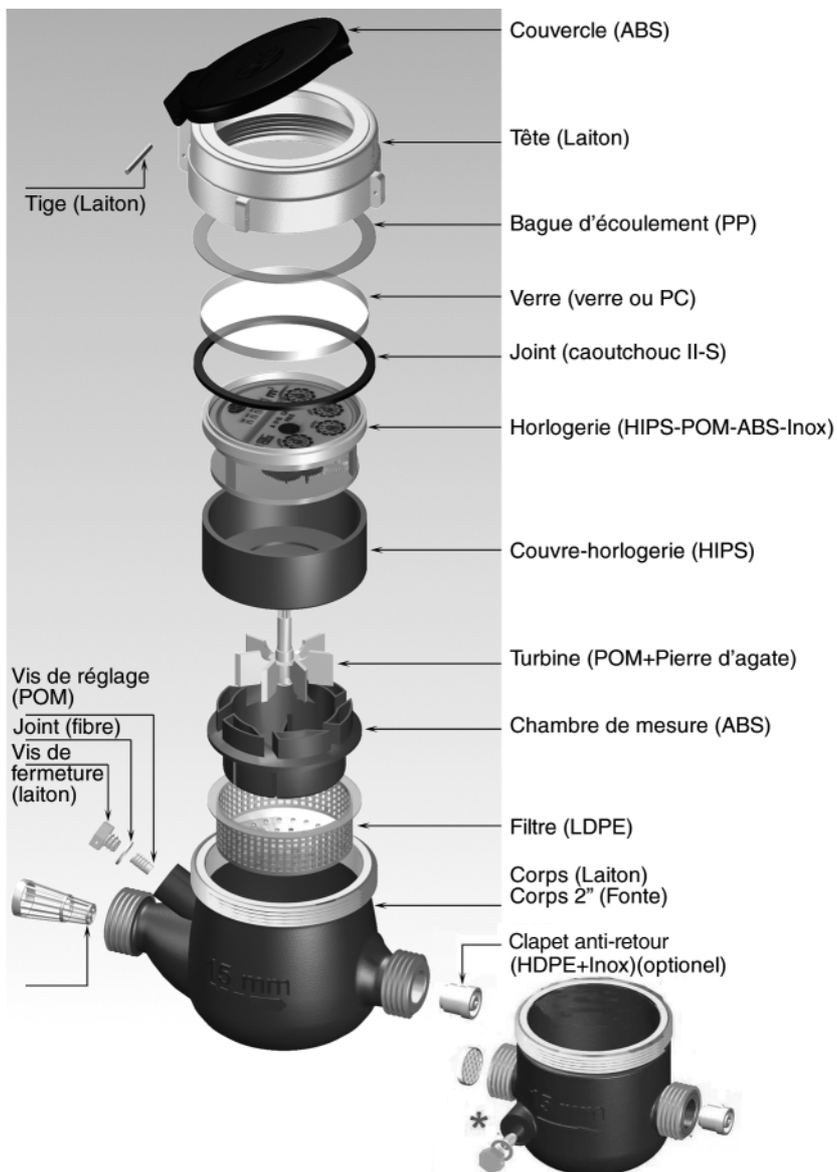
16-06-2004

COMPTEURS
BETA-MJ-WDC

787 10 04 D

DEB

787-04/1



CODES ET CARACTERISTIQUES

Codes (Version Eau froide avec raccords)	787200	787201	787203	787204	787205	787206	787207	787208
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
Qn	m ³ /h	1,5	1,5	2,5	3,5	6	10	15
Qt	l/h	120	120	200	280	400	800	3000
Qmin	l/h	30	30	50	70	100	200	450
PN	bar	16	16	16	16	16	16	16
Perte de charge	bar	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Sensibilité	l/h	<10	<10	<15	<20	<20	<40	<40
Lecture min.	lt	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,5	0,5
Lecture max.	m ³	99.999	99.999	99.999	99.999	99.999	999.999	999.999
Poids	Kg	1,1	1,1	1,1	1,8	1,9	3,8	9,2*
Longueur L	mm	145	165	190	260	260	300	300 / Brides
Largueur W	mm	99	99	99	104	104	125	125
Hauteur H	mm	104	104	109	112	120	148	173

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

787-04-1/2

COMPTEURS
BETA-MJ-WDC

787 10 04 D

DEB

787-04/2