

Une économie qui compte...



domaqua® m

Caractéristiques

Le compteur d'eau domaqua® a déjà fait ses preuves à des millions d'exemplaires. Aujourd'hui, le compteur divisionnaire à jet unique a été perfectionné, en le transformant ainsi en un compteur à tout faire. Le nouveau domaqua® m (m pour modulaire) permet d'accéder à toutes les technologies de relevé avec un seul compteur.

Le principe domaqua® m

En version de base, avec un module vide, le domaqua® m présente tous les avantages de son prédécesseur: Le principe à jet unique garantit une bonne stabilité de mesure et la prise en compte des plus petits débits.

Son cadran sec permet en plus au domaqua® m de conserver dans le temps une très bonne facilité de lecture, puisque l'eau ne vient pas

en contact avec l'affichage, les dépôts sont ainsi évités. Les compteurs peuvent être installés aussi bien en position horizontale que verticale. Le cadran peut-être tourné sur 360° et ainsi être mis dans la position la plus favorable en fonction des conditions d'installation.

La conception modulaire

En version de base, le domaqua® m est livré avec un module vide pré-installé et sécurisé. De part la conception modulaire du compteur, le module vide peut facilement et rapidement être enlevé. Il peut ainsi dès la pose du compteur ou ultérieurement être remplacé par une des quatre versions de modules électroniques:

domaqua® radio: avantages et flexibilité de notre technologie radio. L'époque où les compteurs devaient être lus individuellement en logement est

révolue. Tout est fait pour le confort des occupants et pour simplifier la gestion des consommations d'eau.

domaqua® memo: chaque compteur enregistre la consommation d'eau exacte à une date précise.

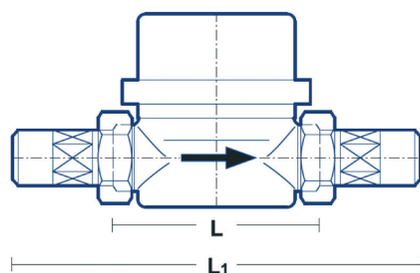
domaqua® mbus: la surveillance constante des consommations vous assure de pouvoir réagir avec flexibilité et simplicité.

domaqua® contact: permet le suivi à distance des données de consommation sous la forme d'impulsions libres à contact sec et variables. Les modules contact permettent de relier les compteurs domaqua® m à différents systèmes de lecture automatique à distance.

Ainsi équipé, le compteur d'eau transfère électroniquement et de façon fiable, les données de consommation dans le module.

Caractéristiques techniques

Type de l'appareil			Eau chaude 1,5			Eau froide 1,5		Eau chaude 2,5	Eau froide 2,5	
N° article			16094	16095	16096	16090	16091	16092	16097	16093
Etendue de mesure										
Débit nominal	Qn	m³/h				1,5		2,5		
Débit maximal	Qmax	m³/h				3,0		5,0		
Perte de charge à Qn	Δp	bar				0,2		0,2		
Montage horizontale Classe B	Qt	l/h				120		200		
	Qmin	l/h				30		50		
Montage vertical Classe A	Qt	l/h				150		250		
	Qmin	l/h				60		100		
Températures et pressions										
Température eau	jusqu'à	°C	90			30		90		30
Pression nominale	P	bar	10					10		
Pression d'essais	P	bar	16					16		
Dimensions et raccords										
Longueur	L / L1	mm	80/160	110/190	130/210	80/160	110/190	130/210	130/227	
Hauteur	H/H1	mm	53/17					51/19		
Filetage			G 3/4"					G 1"		
Paire de raccord	Laiton		17000					17100		
	Chromé		17200					17300		
Raccordement soudé			17005 (15 mm)					17105 (22 mm)		



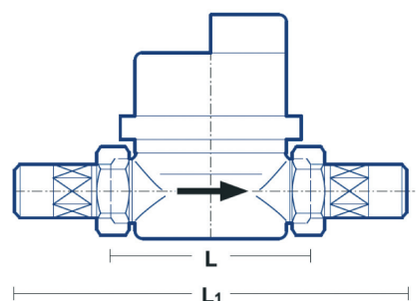
Encombrement compteur

Longueur mm	80	110/130
H1 mm	16	16
H2 mm	54,5	52,5
Total (H1+H2)	70,5	68,5
		110/190

L/L1 pour Qn 1,5 80/160

130/210

L/L1 pour Qn 2,5 130/227



Encombrement compteur avec module

Longueur mm	80	110/130
H1 mm	16	16
H2 mm	54,5	52,5
Hauteur Total	64,7	62,7
avec module	66,6	64,3
M	10,2-11,8	
	80/160	110/190

L/L1 pour Qn 1,5

130/210

L/L1 pour Qn 2,5 130/227

Module memo
Compteur à une date précise.
(19400)



Module radio
Compteur avec système de radio relevé.
(19411)

Module mbus
Compteur de mbus
(19402)



Module contact
Compteur avec sortie à contact
(19404 1l)
(19408 10l)
(19409 100l)
(19412 10l Namur)