



## MTH VoMe

Partie hydraulique à jets multiples



### Vos avantages

- Partie hydraulique robuste de longue durée:  
**Grande stabilité de mesure et fiabilité de fonctionnement**
- Mesure des plus faibles débits:  
**Augmentation de la rentabilité**

### Applications

- Les parties hydrauliques GWF sont appropriées pour la mesure du débit en tant que composante du compteur de chaleur. Elles sont dédiées au montage dans les chauffages centraux et dans les installations de chauffage à distance ou dans les installations solaires

### Propriétés

- Compteur à jets multiples, type sec, transmission magnétique
- Totalisateur orientable 360°
- Pression de service max. PN 16 bar
- Température maximale de 130 °C (supportée à court terme jusqu'à 150 °C)
- Pose horizontale ou verticale (MTH-V...)
- Générateur d'impulsions Reed IPG14 avec 1,5 m de câble
- Matériaux soigneusement sélectionnés, résistants à l'usure et à la corrosion
- Filtre dans l'orifice d'admission du corps
- Exécution révisable et recyclable
- Capot de protection contre manipulations extérieures
- Conformité **CE** selon MID (directives européennes pour les instruments de mesure)
- Classe d'environnement B, classe d'exactitude 3

### Options

- Générateur d'impulsions Reed IPG14 avec 5 m de câble
- Autres valeurs d'impulsions
  - [Documentation: IPG14](#)

# Données techniques

Série			MTH (horizontale)							MTH-VS ou -VF (verticale) <sup>1</sup>			
Diamètre nominal	DN	mm	15	20	25	25	32	40	50	20	25	32	40
Pression nominale	PN	bar	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Filetage de raccordement au compteur	G...B	pouce	3/4	1	1 1/4	1 1/4	1 1/2	2	2 3/8	1	1 1/4	1 1/2	2
Filetage de raccordement au raccord	R...	pouce	1/2	3/4	1	1	1 1/4	1 1/2	2	3/4	1	1 1/4	1 1/2
Débit nominal	qp	m <sup>3</sup> /h	1,5	2,5	3,5	6	6	10	15	2,5	3,5	6	10
Débit maximal	qs	m <sup>3</sup> /h	3	5	7	12	12	20	30	5	7	12	20
Débit minimal ± 5 %	qi	l/h	60	50	70	120	120	200	300	50	70	120	200
Valeur kvs		m <sup>3</sup> /h	3,5	5	10	12	12	20	30	5	10	12	20
Plage de température		°C	2...130	2...130	2...130	2...130	2...130	2...130	2...130	2...130	2...130	2...130	2...130
Plage de mesure	qi/qp		1:25	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50

Dimensions et poids			MTH (horizontale)							MTH-VS ou -VF (verticale) <sup>1</sup>			
Longueur de pose sans raccord	A	mm	165	220 <sup>2)</sup>	260	260	260	300	300	105	150	150	200
Longueur de pose avec raccord		mm	239	312	352	352	372	432	452	197	242	262	332
Hauteur totale	B	mm	127	133	143	143	143	169	183	-	-	-	-
Hauteur depuis l'axe de la conduite	C	mm	84	93	100	100	100	123	126	-	-	-	-
Surplomb	D	mm	-	-	-	-	-	-	-	148	169	183	226
Surplomb depuis l'axe de la conduite	E	mm	-	-	-	-	-	-	-	130	143	156	190
Largeur du compteur	F	mm	95	95	100	100	100	135	151	95	98	101	139
Poids sans raccord		env.kg	1,8	2,1	2,7	2,7	2,8	5,3	5,8	-	-	-	-
Poids sans raccord MTH-VS		env.kg	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,3	2,3	5,8
Poids sans raccord MTH-VF		env.kg	-	-	-	-	-	-	-	2,1	3,5	3,7	7,1
Poids avec raccord		env.kg	2,1	2,4	3,2	3,2	3,5	6,4	7,4	-	-	-	-
Poids avec raccord MTH-VS		env.kg	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2,8	3,0	6,9
Poids avec raccord MTH-VF		env.kg	-	-	-	-	-	-	-	2,4	4,0	4,4	8,2

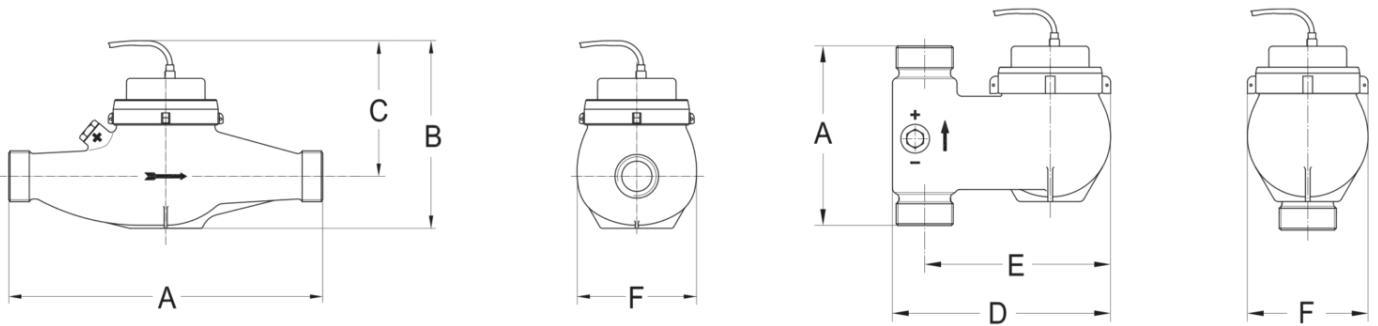
1) -VS = entrée de bas en haut / -VF = entrée de haut en bas 2) Disponible aussi en longueur de 190 mm

## Information

EU-REACH Art. 33 / ChemV Art. 71

Les produits en laiton contiennent > 0,1 % plomb

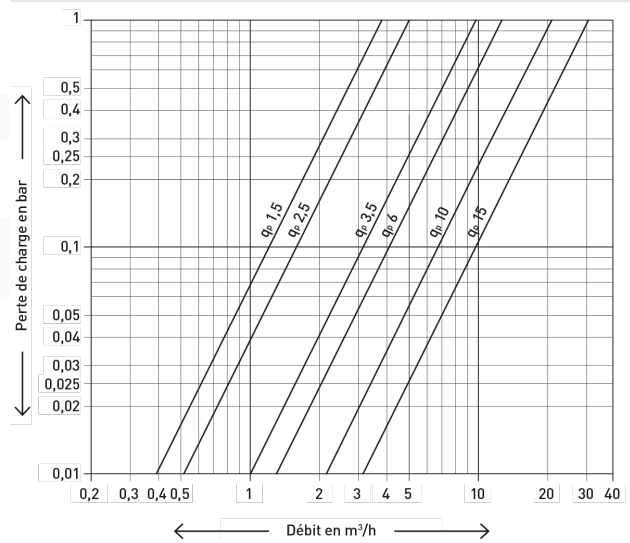
## Tableau des dimensions



## Matériaux

Corps:	UBA Laiton (DIN 50930-6)
Boîtier:	UBA Laiton (DIN 50930-6)
Roue à ailette / bloc de mesure:	Matériaux plastiques spécifiquement sélectionnés
Palier:	Carbure métallique, saphir, acier inoxydable
Matériau d'étanchéité:	EPDM

## Courbe de perte de charge



## Positions de montage

<b>Conduite:</b>	horizontale	—
	verticale	
<b>Tête du compteur:</b>	en haut	↑

## Tableau des valeurs d'impulsions

Valeurs d'impulsions	q <sub>p</sub>	1,5–6	1 <sup>1)</sup>	2,5	10	25	100	250
(1 impulsion = ...litres)	q <sub>p</sub>	10–15	-	2,5	10	25	100	250

1) Uniquement plage de mesure 1:25 disponible