

Description

Organe d'arrêt et de mesure des débits précis au moyen de l'appareil de mesure électronique **quitus'meter**.

2 diamètres (DN 10/15), 1 plages de débit, 4 fonctions:

- Arrêt
- Mesure P
- Mesure dP
- Mesure du débit



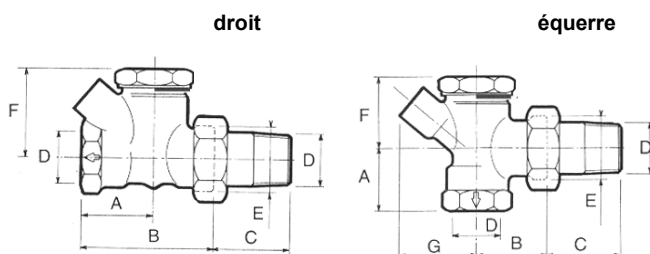
- Corps en laiton matricé CuZn39Pb2
- Pièces mobiles en laiton CuZn40Pb3
- Joints en caoutchouc EPDM
- Raccord union Euro-conique
- PN 10 (10 bars)
- T_{max} = 120°C

Modèles et débits

Article	∅	Géométrie	Kvs m³/h	Débit l/h min/recommandé/max*	Coeff. appareil Quitus'Meter	Pré-ouverture d'usine en tours
MNM 10 E	3/8"	Equerre	1.05	30/51-120/250	x 1	1.5
MNM 15 E	1/2"	Equerre	1.05	30/51-120/250	x 1	1.5
MNM 10 D	3/8"	Droit	0.96	30/51-120/250	x 1	1.5
MNM 15 D	1/2"	Droit	0.96	30/51-120/250	x 1	1.5

*Nous recommandons vivement la sélection de ces articles en fonction du débit **recommandé**.
Le plus petit débit mesurable avec une bonne précision par l'appareil de mesure Quitus'Meter est de 25 l/h

Géométrie



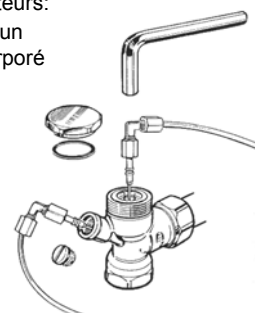
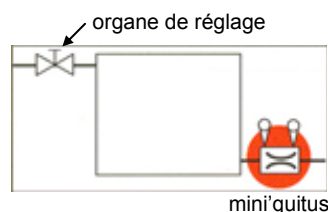
	MNM	
	3/8"	1/2"
D	3/8"	1/2"
A	27	29.5
B	49.5	53
C	24.5	27
F	33	35
poids (Kg)	0.22	0.27

	MNM	
	3/8"	1/2"
D	3/8"	1/2"
A	22	26
B	27	30
C	24.5	27
F	30	31
G	30	31
poids (Kg)	0.22	0.26

Applications

- Radiateurs
- Convecteurs
- Boucles de chauffage de sol
- Ventilconvecteur
- Climatiseur
- Plafonds chauds/froids
- Circulation eau chaude sanitaire (ECS)
- Industrie / machines

Si montage sur le retour des radiateurs:
mini'quitus exige la présence d'un robinet avec réglage du débit incorporé à l'entrée.



Agréé par

- CSTB: Avis technique 14/84-165 Avril 1984 (F)
- BSRIA: Rapport n° 4654 du 1 Mai 1987 (GB)
- WSP: 87 08 160 (D)
- ZTL: SML Labor 02/06/86 (CH)
- Attestation de conformité sanitaire (ACS) en cours