



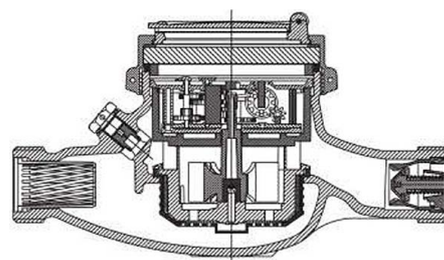
version composite
Ref. T4322C



version laiton
Ref. T4322L

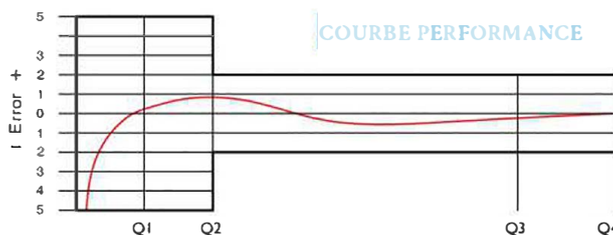
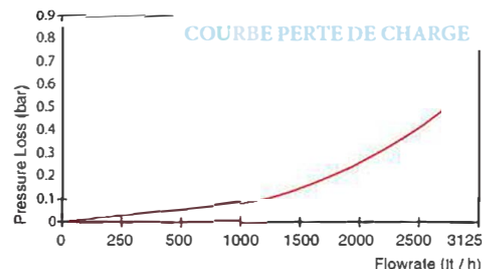
CARACTERISTIQUES

- fabrication et performances conformes à la norme MID
- fonctionnement Multi jet assurant une longue durée de vie
- destiné à l'utilisation en eau potable
- faible perte de charge, débit de démarrage sensible
- sans propylène de glycol
- cadran verre à haute résistance à la pression et aux impacts
- cadran rotatif - double filtration -
- clapet anti-retour incorporé (en option)
- corps peint (procédé électrostatique) et fait d'un laiton résistant à la corrosion
- possibilité de lecture optique
- sortie à impulsion optionnelle
- garantie 3 ans, pratiquement aucune maintenance nécessaire
- convient à l'eau froide jusqu'à 50°C
- service après-vente et pièces détachées garanties pendant 10 ans
- classes environnementales
- fabriqué par notre usine partenaire leader du secteur
- Climatique: -10°C/+55°C | Mécanique: M1/O | Electromagnétique: E2
- $Q2 \leq Q \leq Q4$ erreur Maximum tolérée
- Classe 2 Water Meters; $\% \pm 2$ (Temp.eau $\leq 30^\circ\text{C}$), $\% \pm 3$ (Temp. eau $> 30^\circ\text{C}$)
- Classe 1 compteurs d'eau $\% \pm 1$ (Temp.eau $\leq 30^\circ\text{C}$), $\% \pm 2$ (Temp.eau $> 30^\circ\text{C}$)
- $Q1 \leq Q < Q2$ erreur maximum tolérée
- Classe C compteurs d'eau $\% \pm 5$ | Classe C compteurs d'eau; $\% \pm 3$



PERFORMANCE DATA

Débit	Q4	m ³ /h	3,125
Débit nominal	Q3	m ³ /h	2,5
Débit de transition	Q2	m ³ /h	0,02 0,05
Débit minimal	Q1	m ³ /h	0,0125 0,03125
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)			≤ 200 ≤ 80
Montage au réseau		H	V
Capacité max d'enregistrement		m ³	9999 / 99999 / 99999,99 / 99999,999
Pression maximale		bar	16
Température maximale		°C	50
Pression minimale		bar	0,63
Débit de démarrage	Qi	l/h	4
Plus petite résolution de lecture		m ³	0,00005
Classe			Classe R160 (C)
Quantité par carton			10
Dimensions carton		cm	10 24,5x46,5x22



DIMENSIONS

Diamètre Nominal	DN	15	20	mm	
Connection en pouces	D	G 3/4	G 1	B	
Hauteur axe	h	32	32	mm	
Hauteur totale	H	108,5	109	109	mm
Largeur	B	92	97	97	mm
Longueur	L	165	190	190	mm
Longueur avec raccords	LB	245	270	270	mm
Poids unitaire		1,17	1,20	kg	
Poids carton sans raccords		12,40	12,76	kg	
Poids carton avec raccords		14,00	14,66	kg	

Cadran verre métal, permettant d'empêcher les fraudes magnétiques

Version composite traitée anti UV

Modèles disponibles du Dn 15 au 40 mm