



TechnologieComptage

MTK-N-L

Compteur à eau à jets
multiples cadran sec

Pour eau potable froide

Avec générateur à monter ultérieurement

Et corps composite



ZENNER
Tout ce qui compte.

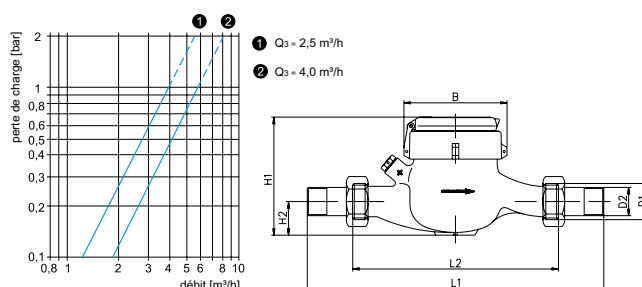
MTK-N-L

Compteur à eau à jets multiples avec cadran sec pour eau potable froide

Les nouvelles gammes de nos compteurs à eau à jets multiples avec cadran sec sont une amélioration du MTK classique. Nos services de Recherche et Développement sont parvenus à ce résultat en combinant le mécanisme de haute précision éprouvé des millions de fois avec un corps réalisé à partir de matière composite auto - étanche, convenant parfaitement en cas d'utilisation 'eau potable. Le résultat de cette combinaison est le compteur innovant MTK-N-L. Ce compteur se distingue principalement par un flux à très faible débit à l'entrée et une fiabilité effective lorsque la qualité de l'eau est impure ou a des propriétés désinfectantes.

Aperçu des caractéristiques de performance

- léger et de conception robuste et intelligente
- approximativement 50% plus léger qu'un corps en laiton
- corps réalisé à partir d'un plastique résistant aux UV de haute qualité
- Température de fonctionnement 30°C, avec sécurité jusqu'à 50°C
- Pression de service PN10
- Barème de lecture avec graduation allant de 0,05l jusqu'à 99.999m³
- Générateur à monter ultérieurement
- Pour conduite horizontale
- Notice d'installation pour compteurs composites doit impérativement être suivie



Caractéristiques techniques

Débit nominal	Q3	m ³ /h	2,5	2,5	4
Diamètre nominal	DN	mm	15	15	20
		Pouce	½	½	¾
Longueur sans raccord	L2	mm	165	190	190
Longueur avec raccord	L1	mm	250	288	288
Filetage compteur GxB	D1	Pouce	¾	¾	1
Classe métrologique	Q3/Q1		R40 / 63 / 80 / 100		
Débit maximal	Q4	m ³ /h	3,1	3,1	5
Débit minimal	Q1	l/h	25	25	40
Débit de démarrage		l/h	8	8	8
Largeur	B	mm	95	95	95
Poids		gr.	560	560	580

ZENNER International GmbH & Co. KG

Römerstadt 4
D-66121 Saarbrücken

Telefon +49 681 99 676-30
Telefax +49 681 99 676-3100

E-Mail info@zenner.com
Internet www.zenner.com