



## COMPTEURS DIVISIONNAIRES EAU FROIDE



### DESCRIPTION

- Le compteur à jet unique 940EF représente la nouvelle génération de compteur à jet unique pour usage résidentiel. La ligne de production automatisée innovante combine une capacité de production élevée et une excellente qualité. Il atteint les plus hautes performances métrologiques dans sa catégorie. Il peut être équipé avec les technologies de transmission des données à distance les plus modernes.

### APPLICATION

- Idéal pour applications divisionnaires domestiques en appartement.

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Corps en laiton CW617N.
  - Filtre en entrée.
  - Jet unique pour eau froide.
  - Pré-équipé pour capteur d'impulsion : 10L.
  - Pré-équipé pour module radio compacte Wireless M-Bus ou module filaire M-bus.
  - Disponibilité de certifications sanitaires pour différents pays.
  - Supporte différentes positions d'installation.
  - Haute protection contre les champs magnétiques extérieurs.
  - Cadran orientable à 360°.
  - Ne nécessite pas de longueurs droites en amont et en aval.
- 
- Classe de Température : Eau froide max : 50°C.
  - Raccordement : Mâle cylindrique
  - PN : 16 bars
  - Lecture minimum : 0.05m<sup>3</sup>
  - Lecture maximum : 100.000 m<sup>3</sup>

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

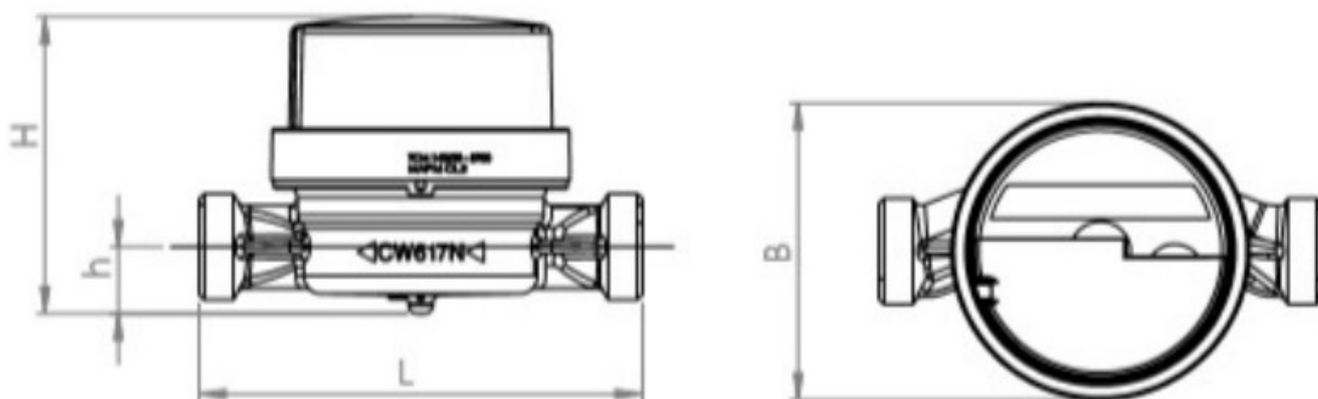
- Certifié MID : R max. 160 - DN 15 et 20
- Conforme à la norme EN14154
- ACS



Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

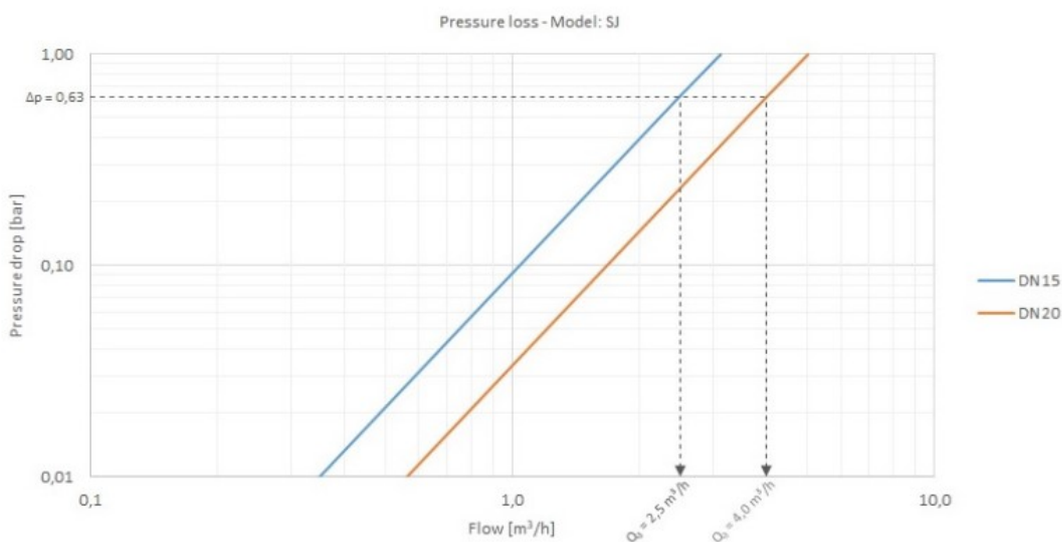


## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	Ø (MM)	Ø FILETAGE	L (MM)	H (MM)	H (MM)	B (MM)	POIDS (KG)
940EF-15	15	3/4"	80*/110/115/120/130 *seulement Q <sub>3</sub> 2,5 R ≤H100	74	11.7	65	0.35
940EF-20	20	1"	115/130	74	16.7	65	0.45

## PERTE DE CHARGE



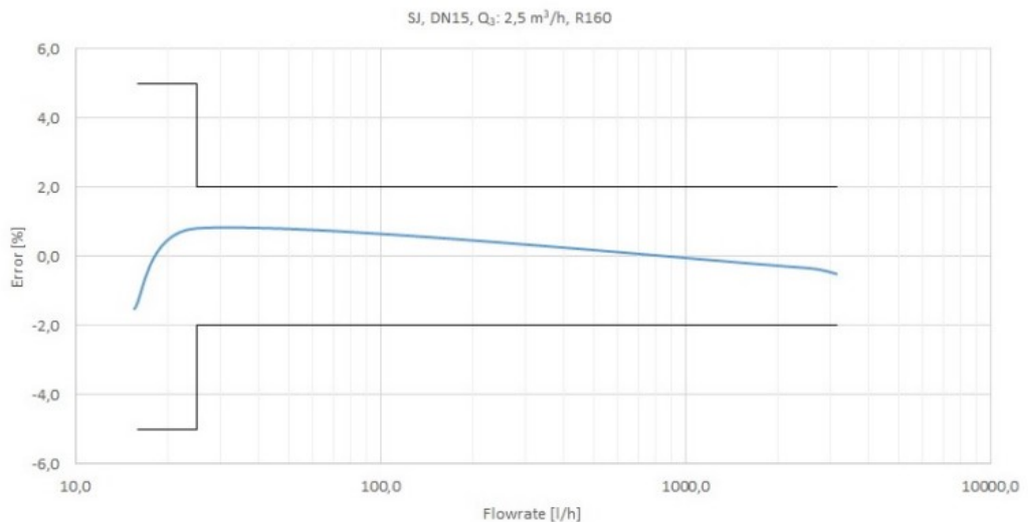
Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

## COURBE TYPIQUE D'ERREUR



## MODULES DE COMMUNICATION



Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

**RECOMMANDATIONS :** Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

