

# COMPTAGE



## 1 Compteur première prise d'eau cadran Noyé

Ce compteur répond aux exigences des distributeurs d'eau et prestataires de service. Il est à la fois un compteur de première prise et un compteur divisionnaire

Référence	Capacités
M3	Disponible avec un débit nominal de 0,75 m <sup>3</sup> / h, 1 m <sup>3</sup> / h et 1,5 m <sup>3</sup> / h

## 2 Compteur première prise d'eau à cadran sec

Compteur à jets multiples répondant aux normes ISO 4064 et BS 5728. Il ya un choix de douze paramètres d'impulsion qui peut être programmé à la fabrication.

*Option: compteur à impulsion*

Référence	Capacités
GZRF	Disponible pour des débits nominaux de 15 m <sup>3</sup> / h à 150 m <sup>3</sup> / h.

## 3 Compteur Woltman Industriel

Compteur à hélice axiale axée Woltmann. Compteur d'eau pour l'eau froide (30 ° C) ou pour l'eau chaude (110 ° C) conforme aux normes ISO 4064 et BS 5728.

Référence	Capacités
GMWF	Disponible pour des débits nominaux de 15 m <sup>3</sup> / h à 1000 m <sup>3</sup> / h.
GMWH	Disponible pour des débits nominaux de 15 m <sup>3</sup> / h à 400 m <sup>3</sup> / h.

## 4 Turbine Gaz

Turbine standard avec afficheur électronique et sortie analogique 4... 20 mA, robuste et compacte, excellent rapport qualité/prix. Peut-être équipée d'un correcteur EC 21/24.

Référence	Capacités
TERZ94	Disponible pour des débits nominaux de 2,5 m <sup>3</sup> / h à 25000 m <sup>3</sup> / h.

## 5 Compteur à roues ovales

Compteurs industriels modulaires, robustes et précis, disponibles avec multiples options. Excellent rapport qualité/prix.

Référence	Capacités
Flowal	Disponible pour des débits nominaux de 12 l / h à 6000 l / h.

