



AQUARIUS

→ AQUARIUS / ALTAÏR

Compteurs sans remise à zéro

Nous vous proposons deux technologies différentes :

- le compteur à turbine de précision classe B qui ne gère ni les retours d'eau ni les fuites minimes.
- le compteur volumétrique de précision classe C, plus précis, prend en compte les éventuelles fuites et les retours puisqu'il est actif à partir de quelques litres / heure.

Pour réaliser un compteur d'eau automatique, nous vous proposons un compteur d'eau équipé d'un pulsar (voir ci-dessous), associé à un compteur à présélection (modèles 614 en page 17) et à une vanne électromagnétique (voir ci-dessous).

Système	Turbine		Volumétrique	
Modèle	DN15T	DN20T	DN15V	DN20V
T° max de l'eau °C	30	30	30	30
Précision (classe)	B	B	C	C
Débit mini (l/h)	30	50	5	5
Débit maxi (l/h)	3000	5000	3000	5000
Raccordement fileté	20 x 27	26 x 34	20 x 27	26 x 34
Longueur (mm)	110	130	110	190

Désignation	Code	Emballage	Prix Public HT€
Aquarius DN 15 T	030 966	x1 pc	43,50
Aquarius DN 20 T	030 967	x1 pc	76,30
Altair DN 15 V	030 964	x1 pc	96,40
Altair DN 20 V	030 965	x1 pc	109,70



ALTAÏR



→ PULSAR IP685

Émetteur d'impulsions pour compteurs d'eau ci-dessus

- Capteur à effet «hall» délivrant une impulsion par litre.
- Adaptable sur tous les compteurs d'eau ci-dessus.
- Fixation simple et rapide par clipsage.
- Alimentation par pile au lithium fournie (autonomie d'environ 15 ans).
- Tension max de sortie : 30 V.
- Compatible avec la gamme de compteurs à présélection 614 (page 17).
- Longueur de câble : 1,50 mètre.
- Température d'utilisation : de - 15° à + 65°C.

Désignation	Code	Emballage	Prix Public HT€
PULSAR	030 968	x1 pc	89,70



→ VANNES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

Pour distribution d'eau, air ou gaz à une température comprise entre 1° et 50°C, sous 10 bars maxi.

- Débit :
 - 27x21 (3/4" gaz) : 90 litres/minute sous 10 bars.
 - 26x34 (1" gaz) : 176 litres/minute sous 10 bars.
- Courant d'appel : 14 VA, de maintien : 9 VA.
- Branchement électrique par connecteur.
- Alimentation : 24 V 50 Hz (tension 12V sur demande).
- Autres modèles en page 66.

Raccord	Désignation	Code	Emballage	Prix Public HT€
20x27 (3/4" gaz cylindrique)	Vanne femelle 20x27	012 636	x1 pc	107,60
26x34 (1" gaz cylindrique)	Vanne femelle 26x34	012 637	x1 pc	153,50