

Adoucisseurs AQA PERLA



Entièrement autonome, avec une électronique de dernière génération, l'AQA PERLA est un moyen simple et efficace de protéger votre réseau d'eau chaude sanitaire ainsi que l'ensemble des appareils électroménagers présents dans la maison. AQA PERLA est équipé des avancées technologiques les plus poussées :

- Procédé BIO system qui assure l'électrochloration des résines à chaque régénération
- Procédé contre courant qui permet une économie d'eau et de sel
- Enrichi d'une fonction d'économie en eau et en sel de régénération

MISE EN SERVICE CONSTRUCTEUR
INCLUDE



RÉF.	DÉSIGNATION
PERP0002451	AQA PERLA 5 avec préfiltre
PERPERLA10017	AQA PERLA 10 avec préfiltre
PERP0002453	AQA PERLA 20 avec préfiltre

* FONCTION AQA STOP : pour bloquer l'arrivée d'eau en cas de détection de fuite

Adoucisseur WATERSIDE



**Rapport
Qualité / Prix
Imbattable**

- Affichage digital et système de programmation simplifié
- Débit : 2m3/h

Sont inclus :

- Compteur interne
- Vanne de réglage de la dureté résiduelle
- Clapet anti-retour
- Pré-filtre
- Bypass

RÉF.	DÉSIGNATION
PERWTRSIDE017	WATERSIDE 16L

Accessoires



Coffret Analyse PERMO TEST



Kit 3 manchons 10'' PERMO CRISTAL 4



Kit vanne Multibloc + PermoFlex 2

DÉSIGNATION	RÉF.
Coffret Analyse PERMO TEST	PERP0001561A
Kit 3 manchons 10'' PERMO CRISTAL 4 *	PERP0003354
Kit vanne MULTIBLOC + PERMOFLEX 2	PERP0001108

* COMPATIBLE PERMO SIGNAL / REMPLACE LE CODE P0003730A



DÉSIGNATION	RÉF.
Station domestique DUO *	JET491151
Station domestique SOLO *	JET491141
Cartouche lavable 50µ	JET493822
Cartouche polyphosphate	JET493834
Bobine coton 50µ	JET493816

* comprend le filtre, cartouche, support mural, clé de montage et 2 mamelons MM 3/4 avec joints

Pompe de relevage



NOVA300 Eau Propre

JET131020

FEKA600 Eau Usagée

JET131172

Surpresseur



**Surpresseur
AQUATJET 102/60M**

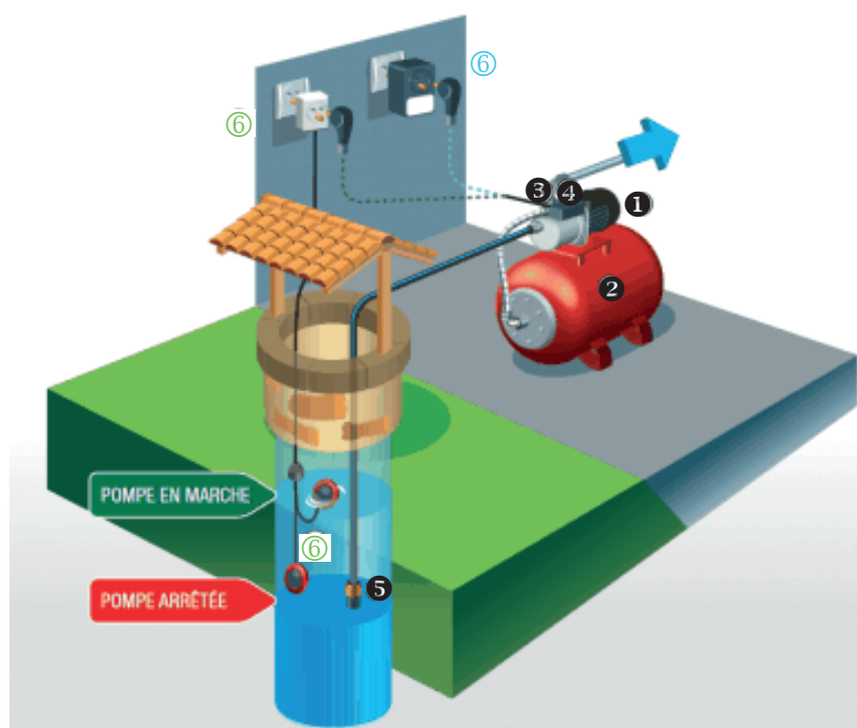
JET201026

Relais hydraulique HDS



**Relais
Hydrauliques HDS**

JET433500



- ① Pompe
- ② Réservoir à vessie
- ③ Contacteur manométrique
- ④ Manomètre
- ⑤ Clapet
- ⑥ Sécurité de manque d'eau
- ⑥_a Par flotteur
- ⑥_b Par HDS