



Quelques autres produits parmi notre gamme



Wasserhahn®

Sicherheit in der Haustechnik

Les alarmes



Wasserm Maus
L'appareil avertisseur de fuite facile à installer et à utiliser.

Wasser-Stop Signal
L'appareil avertisseur de fuite facile à installer et à utiliser, avec possibilités d'adaptation et d'extension en option.



Wasser-Stop Alarm
Le système avertisseur de fuite avec possibilités d'adaptation et d'extension en option.

Les coupeurs d'eau

Wasser-Stop Robi ou Wasser-Stop Robi System
Le système avertisseur de fuite universel à incorporer dans le système de canalisation, avec de nombreuses possibilités d'adaptation et d'extension en option.



NOUVEAU!



Wasserhahn®

Sicherheit in der Haustechnik

WASSER-STOP ROBI F Le coupeur d'eau



Un dégât d'eau toutes les 5 minutes en Suisse!

Wasserhahn Sicherheitstechnik GmbH

Opfikerstrasse 45 Tél 043 233 35 30
CH-8304 Wallisellen Fax 043 233 35 31

www.wasserhahn.ch

Technique

Entraînement:

Dimensions	220 x 112 x 115 mm (L x l x h)
Boîtier	Métal / plastique
Alimentation électrique	230 V
Câble de raccordement	Longueur env. 1 m (avec fiche)
Type d'entraînement	Entraînement électrique / entraînement par ressort
Couple	10 Nm
Temps de fermeture	20 secondes
Manipulation	Ouverture de secours avec manivelle

Vanne à boisseau sphérique:

Diamètres nominaux	1/2" - 2"
Homologation	SSIGE

Montage:

Incorporer la vanne à boisseau sphérique motorisée (à ressort) dans la conduite (ne nécessite pas de dérivation, comme ce serait le cas pour une électrovanne. L'installation peut être ouverte manuellement).

Mise en service:

Enficher la fiche de secteur dans une prise de courant commutée, l'appareil est opérationnel.

Essai:

- Mettre l'installation hors tension (éteindre la prise de courant commutée ou retirer la fiche).
- La vanne à boisseau sphérique se ferme dans un délai de 20 secondes. L'eau ne coule plus aux points de prélèvement d'eau sécurisés de cette manière.
- L'entraînement peut être ouvert avec une manivelle (ouverture de secours).
- Remettre l'installation sous tension, la vanne à boisseau sphérique s'ouvre.

Options:

- Contact sec
- Inversion du sens d'action (ouvert sans courant)

WASSER-STOP ROBI F

La vanne d'arrêt de sécurité facile à installer et à utiliser, pour l'incorporation dans le système de canalisation, avec possibilités d'extension en option.

Utilisation

L'appareil avertisseur de fuite **WASSER-STOP ROBI F** est une vanne d'arrêt de sécurité qui est spécialement appropriée aux installations qui sont fermées sans courant (l'eau est coupée).

Tout naturellement, l'appareil avertisseur de fuite **WASSER-STOP ROBI F** remplace avantageusement les électrovannes.

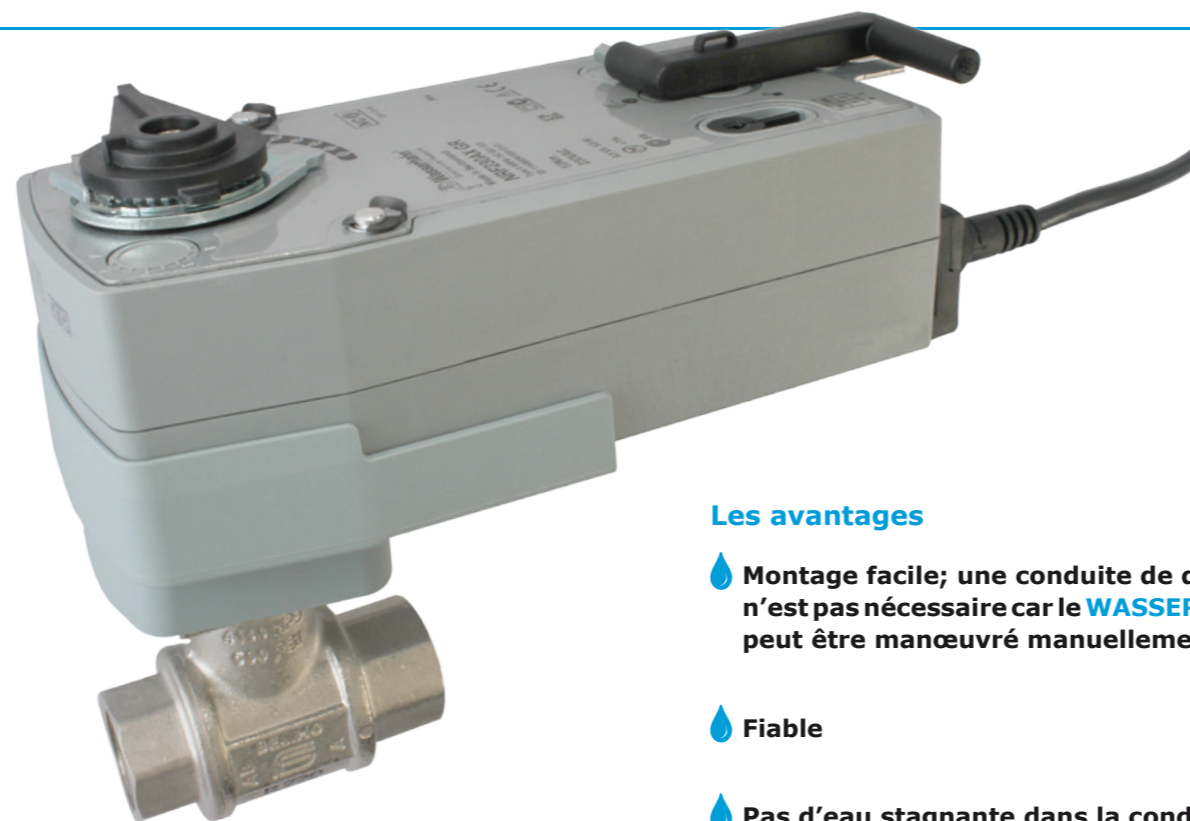
L'entraînement de la vanne d'arrêt doit être branché sur une prise de courant commutée (230 V). En cas d'actionnement de l'interrupteur principal (p. ex. interrupteur à clé), la vanne d'arrêt de sécurité est mise hors tension et la vanne à boisseau sphérique se ferme lentement.

Le système de canalisation situé en aval de la vanne d'arrêt de sécurité est ainsi coupé.

Wasserhahn Sicherheitstechnik GmbH

Opfikerstrasse 45 Tél 043 233 35 30
CH-8304 Wallisellen Fax 043 233 35 31

www.wasserhahn.ch



Pour la protection par interrupteur principal de :

- 🔹 **Cabinets médicaux**
- 🔹 **Cabinets dentaires / fauteuils de dentiste**
- 🔹 **Paillasses / Laboratoires**
- 🔹 **Salons de coiffure / fauteuils de coiffeur**
- 🔹 **Installations de production**
- 🔹 **Installations pour piscines**
- 🔹 **divers équipements techniques, p.ex. remplissage de citernes / récipients**

Les avantages

🔹 **Montage facile; une conduite de dérivation n'est pas nécessaire car le **WASSER-STOP ROBI F** peut être manœuvré manuellement.**

🔹 **Fiable**

🔹 **Pas d'eau stagnante dans la conduite de dérivation (hygiène)**

Une possibilité d'utilisation idéale pour **WASSER-STOP ROBI F**



Wasserhahn®

Sicherheit in der Haustechnik

Exemples tirés du quotidien

Cas général:

Dans de nombreux services et entreprises, tous les jours, l'exploitant actionne consciencieusement les interrupteurs à clé et autres dispositifs apparentés pour augmenter la sécurité de l'installation et des outils de travail.

Malheureusement, rares sont les exploitants qui savent que bien souvent les électrovannes en place ne sont plus en état de fonctionnement! Le prochain dégât d'eau est ainsi prédéterminé!

Cabinet dentaire:

Un cabinet dentaire est sécurisé au moyen d'une électrovanne, comme sur l'illustration sur la page ci-contre.

Les écarts de pressions différentielles, dépôts, entartrages et encrassements par des particules minuscules provoquent une gêne massive du fonctionnement des électrovannes.

De plus, l'eau stagne dans la conduite de dérivation, ce qui devrait être évité pour des raisons d'hygiène.

Une fois incorporé, le **Wasser-Stop Robi F** réunit tous les avantages.

Son entraînement par ressort surpuissant ferme toujours sûrement et fiablement, car les entartrages et dépôts ne constituent pas un problème pour lui. Comme il possède une ouverture de vanne manuelle, une conduite de dérivation n'est donc pas nécessaire. Lors de la conception, il n'est pas nécessaire de mener des études préliminaires concernant les pressions résiduelles etc. car le **Wasser-Stop Robi F** n'a aucune exigence en ce domaine.