Réseau d'eau potable CIBLEZ pollution zéro*

*Protection des réseaux d'eau potable : la mise en place et l'entretien de dispositifs de protection est obligatoire (art.31 et art.35 décret 89-3 modifié). En cas de pollution la responsabilité de l'installateur peut être engagée.



OPTEZ sécurité 100 %

Un retour d'eau peut être fatal!

Au cours de son transport dans un réseau de distribution, l'eau potable est exposée à des variations de débit et de pression. Ces phénomènes peuvent engendrer des inversions du sens normal de circulation de l'eau.

C'est ce qu'on appelle un retour d'eau.
Il peut y avoir alors un risque d'introduction dans le réseau de substances ou de fluides indésirables, voire toxiques ou contaminés par des germes microbiens. Le disconnecteur est un dispositif de protection destiné à empêcher le retour d'une eau polluée dans le réseau de distribution d'eau public ou privé.

WATTS BA BM IL FAIT LA DIFFÉRENCE!

CLAPETS TRADITIONNELS DU MARCHÉ, SIMPLES OU DOUBLES:

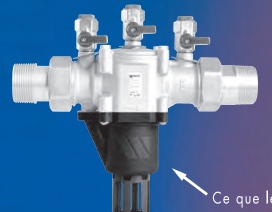
- Au moindre défaut d'étanchéité, l'eau polluée contamine le réseau.
- Il est impossible de déceler la défaillance.

AVEC LE DISCONNECTEUR WATTS BA BM :

- L'eau polluée est éjectée sans contaminer le réseau.
- Oceci constitue l'alerte d'une anomalie.
- O Coupure totale assurée.

AUCUNE POLLUTION N'EST POSSIBLE!

DISCONNECTEUR WATTS BA BM IL FAIT ENCORE LA DIFFÉRENCE



La soupape est positionnée en point bas de l'appareil : l'eau circule dans le disconnecteur et n'est pas freinée par la soupape, d'où d'excellents débits et des caractéristiques hydrauliques (KV) bien supérieures aux autres disconnecteurs du marché

Ce que les autres n'ont pas.

DES PERTES DE CHARGES ENCORE + RÉDUITES

	KV		
DN	Autre disconnecteur du marché réf.BAXXXX	WATTS BA BM	Ecarts de débits en %
1/2"	2m3/h	6,5m3/h	+69%
3/4"	5m3/h	6,5m3/h	+23%
ا"	14m3/h	17m3/h	+18%
11/4"	14m3/h	17m3/h	+18%
11/2"	37m3/h	45m3/h	+18%
2"	40m3/h	45m3/h	+11%

FACILITÉ & SÉCURITÉ

Le disconnecteur WATTS BA BM a été développé et mis au point en partenariat avec des centres de formation d'installateurs-mainteneurs habilités

DISCONNECTEUR

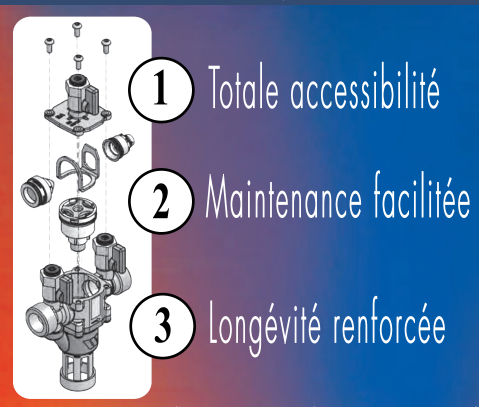
A zone de pression réduite contrôlable Type BA Gamme WATTS BA BM





A Division of Watts Water Technologies Inc.

FIABILITÉ & SIMPLICITÉ



HOMOLOGUÉ, NORMÉ, LABELLISÉ!

Homologué NF EN 12729

Norme EN 1717 : 2000





PRATIQUE & PÉRENNE

Les kits de réparation permettent si nécessaire, le remplacement - uniquement - de la pièce usagée. Cette approche évite le coût annuel répétitif d'un remplacement systématique de l'appareil. C'est plus écologique et plus économique!

FIABILISEZ votre intervention

Gagnez en sécurité!



 Temps de pose : raccords unions mâles démontables sur toutes les tailles

Temps de maintenance record :
 montage et démontage ultra rapide,
 seulement 3 modules internes,
 pas de circlips, pas de membrane
 à repositionner

 Agréments : testé par le CSTB et homologué NF par l'AFNOR

 Fiabilité: construction de qualité, matériaux recyclables

 Kits de réparation : valorisation de la formation et de la qualification des installateurs

 Prix compétitifs: maitrise des coûts de maintenance par l'installateur, sans remplacement systématique annuel de l'appareil

AUCUNE POLLUTION POSSIBLE www.wattsindustries.com

Cliquer sur Drapeau Cliquer sur Sociétés, sélectionner WATTS INDUSTRIES France



WATTS INDUSTRIES France
1590 avenue d'Orange CS 10101 SORGUES
84275 VEDENE cedex - FRANCE
Tél. 04 90 33 28 28 - Fax 04 90 33 28 29/39
www.wattsindustries.com - E-mail : info@wattsindustries.fr