

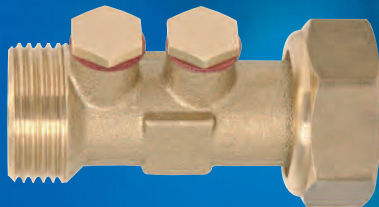
Clapets antipollution E.A. Séries W.F. et B.B.



WF



WF



WF compact



BB

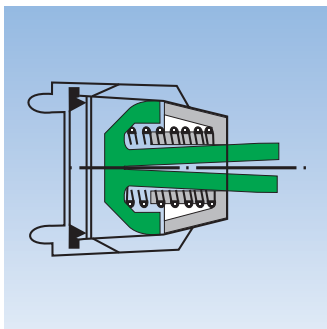


BB

- Pour tous les réseaux d'eau potable : bâtiment, distribution d'eau, pompage.
Le clapet WF se monte directement à la sortie des compteurs.
Il protège de tous les problèmes de retours d'eau et évite les erreurs de comptage, le retour de l'eau chaude dans l'eau froide ou les détériorations dues aux coups de béliers.

 **WATTS**[®]
INDUSTRIES

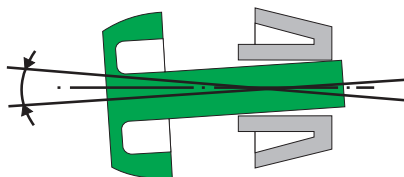
A Division of Watts Water Technologies Inc.



Une conception unique :

Inventeur du clapet moderne en Europe, WATTS a mis toute son expérience dans la réalisation de ce modèle dont la conception présente des avantages tout à fait remarquables :

- les caractéristiques hydrauliques sont de très haut niveau en raison du dessin général de l'appareil et, plus encore, du clapet dont la forme calculée de l'ogive permet une pénétration idéale du fluide.
- le fonctionnement est silencieux, même à très faible débit, car le clapet WATTS possède une tige de guidage à tension proportionnelle qui empêche toute vibration et, dès lors, tout bruit qui en découle.

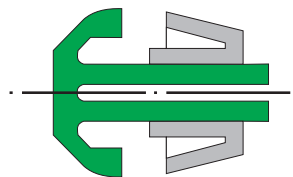


Guidage classique d'une tige de clapet

Des vibrations peuvent se produire à faibles débits (Chasse d'eau la nuit).

Ces vibrations sont générées par d'éventuels mouvements latéraux du clapet.

Jusqu'à présent, il n'était pas possible d'éviter ce défaut sans altérer les caractéristiques hydrauliques.



Guidage de la tige de clapet (Brevet WATTS Ocean)

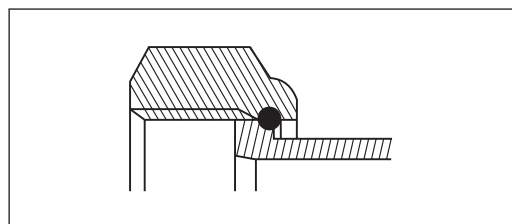
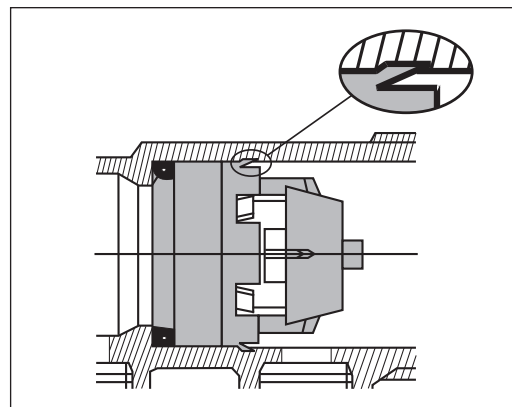
Grâce au système exclusif de guidage par tige fendue qui élimine les jeux et au profil hydraulique optimal, les vibrations sont supprimées.

En assurant ce guidage sans jeux on évite les dépôts de calcaire et les vibrations, garantissant un fonctionnement irréprochable et silencieux pendant des années.

- l'insert est rendu pratiquement indissociable du corps par un système d'accrochage breveté qui supporte même des débits anormalement élevés.

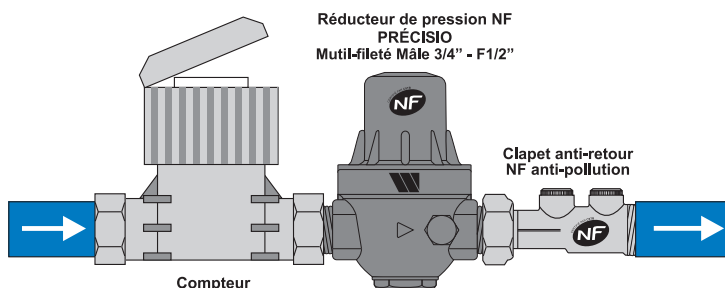
- une étanchéité totale même avec une très faible contre-pression.
- un fonctionnement parfait en toutes positions.

- Pour le modèle WF, l'écrou union possède une très grande résistance au serrage car il est fixé par un jonc acier. Ce procédé évite que le métal ne subisse des tensions internes ou des déformations difficilement contrôlables comme dans le cas d'un sertissage, par exemple.



Domaines d'application :

Pour tous les réseaux d'eau potable : bâtiment, distribution d'eau, pompage. Le clapet WF se monte directement à la sortie des compteurs. Il protège de tous les problèmes de retours d'eau et évite les erreurs de comptage, le retour de l'eau chaude dans l'eau froide ou les détériorations dues aux coups de béliers.



Admis à la marque NF EN 13959 (répondent à la norme EN 1717), les clapets séries WF et BB correspondent au type de protection sanitaire EA.

Leurs installation s'effectue conformément aux articles 16-8, 16-2 et 4 du règlement sanitaire.

Les modèles W.F. avec écrou prisonnier permettent le montage direct après compteur.



Clapet W.F. à écrou tournant

Clapet antipollution contrôlable type de protection EA.
Pour tous les réseaux d'eau potable : bâtiment, distribution d'eau, pompage.

Modèle à écrou tournant pour montage direct après compteur.

Fonctionnement silencieux, faibles pertes de charge.
Étanchéité totale même avec une très faible contre pression.

Corps laiton muni de deux bossages F 8x13 avec bouchons PA (polyamide), clapet POM (polyacétal), ressort acier inox, joint NBR (nitrile).

Température maxi. : 90°C.

Pression maxi. : 10 bar.

Agrément : NF EN 13959,

répond à la norme EN 1717.

Débits très importants,
montage toutes positions.

pour compteur	filetage clapet	type	code réf.	conditionnement
calibre 15 F/M 3/4"	(20x27)	EA WF 020	24110	25
calibre 15 F/M 3/4" avec purges imperdables	(20x27)	EA WF 020	24132	25
calibre 20 F/M 1"	(26x34)	EA WF 025	24111	10
calibre 25 F/M 1"1/4	(33x42)	EA WF 032	24112	5
calibre 30 F/M 1"1/2	(40x49)	EA WF 040	24116	5
calibre 40 F/M 2"	(50x60)	EA WF 050	24117	1
2 robinets de purge laiton 1/4" (8x13)	pour tous clapets WF	sachet de 2	42222	1



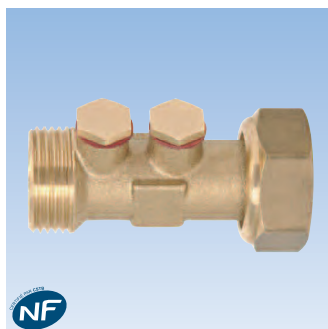
Clapet W.F. avec bouchons laiton

Clapet antipollution contrôlable type de protection EA.

2 purges avec écrou tournant mâle-femelle.

Modèle identique au W.F., mais avec 2 bouchons laiton.

pour compteur	filetage clapet	type	code réf.	conditionnement
calibre 15 F/M 3/4"	(20x27)	EA WF	24119	25
calibre 20 F/M 1"	(26x34)	EA WF	24125	10
calibre 25 F/M 1"1/4	(33x42)	EA WF	24126	5
calibre 30 F/M 1"1/2	(40x49)	EA WF	24127	5
calibre 40 F/M 2"	(50x60)	EA WF	24128	1



Clapet W.F. Compact - longueur 58 mm

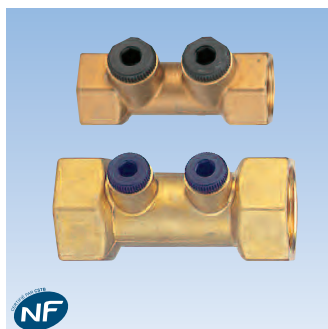
Clapet antipollution contrôlable type de protection EA.

2 purges avec écrou tournant mâle-femelle.

Modèle identique au W.F. sauf longueur 58 mm et prises de pressions en 1/8" (5x10).

Livré avec bouchons laiton ou robinets de purge (purges imperdables).

pour compteur	filetage clapet	bossages 1/8"	code réf.	conditionnement
calibre 15 F/M 3/4"	(20x27)	bouchons laiton	24181	25
calibre 15 F/M 3/4"	(20x27)	purges imperdables	24182	25



Clapet B.B. Femelle / Femelle

Clapet antipollution contrôlable type de protection EA.

Fonctionnement silencieux, faibles pertes de charge.

Étanchéité totale même avec une très faible contre pression.

Corps laiton F/F muni de deux bossages F 8x13 avec bouchons PA (polyamide) de couleur noire.

Clapet POM (polyacétal), ressort acier inox, joint NBR (nitrile).

Température maxi. : 90°C.

Pression maxi. : 10 bar.

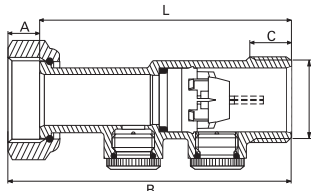
Agrément : NF EN 13959,

répond à la norme EN 1717.

diamètre	poids	type	code réf.	conditionnement
F/F 1/2" (15x21)	0,13	EA BB 015	24100	25
F/F 3/4" (20x27)	0,20	EA BB 020	24101	25
F/F 1" (26x34)	0,35	EA BB 025	24102	10
F/F 1"1/4 (33x42)	0,60	EA BB 032	24106	5
F/F 1"1/2 (40x49)	0,80	EA BB 040	24107	5
F/F 2" (50x60)	1,50	EA BB 050	24129	1

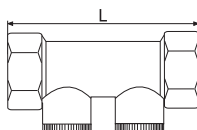
Construction	matière	Construction	matière
Corps	Laiton forgé CuZn40 Pb2	Ressort	Acier inoxydable ASTM 302
Ecrou	Laiton décollété CuZn39 Pb2	Jonc	Acier zingué
Insert	POM	Bouchon	Polyamide
Joint torique	NBR NITRIL	Purges imperdables	Laiton

Clapet W.F.



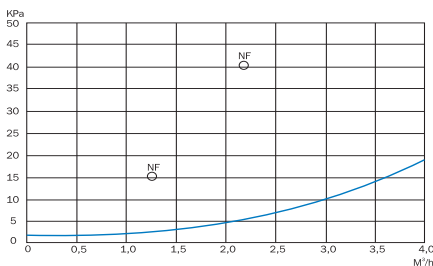
compteur	calibre 15	calibre 20	calibre 25	calibre 30	calibre 40
Ø	20 x 27	26 x 34	33 x 42	40 x 49	50 x 60
code réf.	24110/24119	24111/24125	24112/24126	24116/24127	24117/24128
L (mm)	78	81	100	100	105
A (mm)	10	11,5	13	15	15
C (mm)	13	15	17	13	14
B (mm)	88	92	113	115	120
poids (kg)	0,17	0,25	0,43	0,59	0,85

Clapet BB

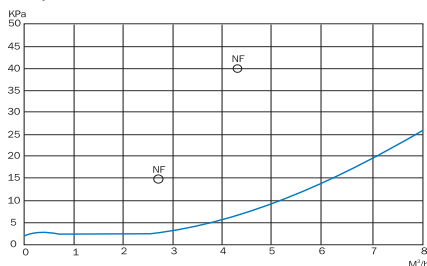


diamètre	15 x 21	20 x 27	26 x 34	33 x 42	40 x 49	50 x 60
code réf.	24100	24101	24102	24106	24107	24129
L (mm)	66	76	91	111	121	151
poids (kg)	0,13	0,20	0,35	0,61	0,80	1,52

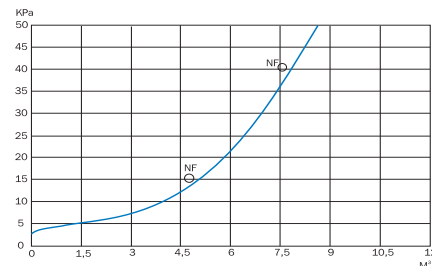
Clapet WF et BB DN 15



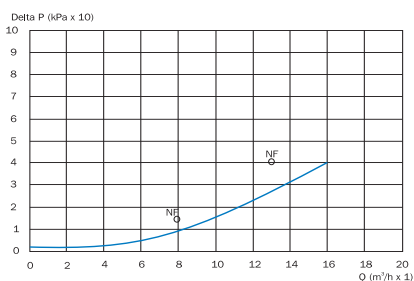
Clapet WF et BB DN 20



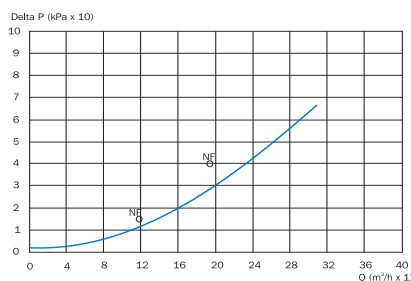
Clapet WF et BB DN 25



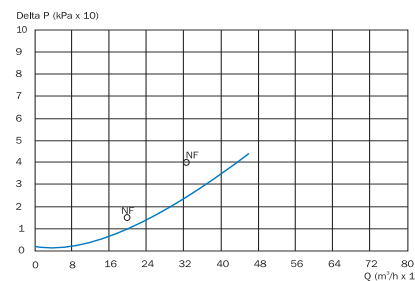
Clapet WF et BB DN 32



Clapet WF et BB DN 40



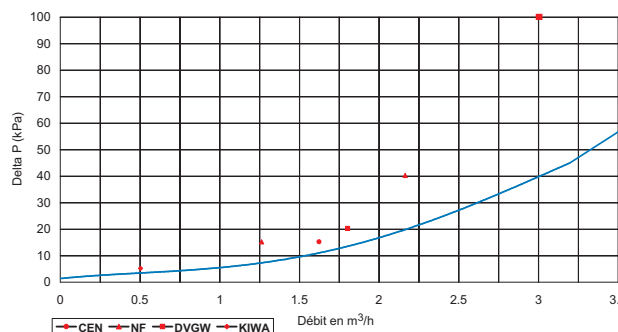
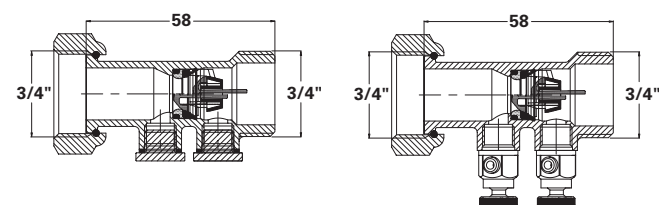
Clapet WF et BB DN 50



Clapet W.F. Compact - longueur 58 mm

Réf. : 24181

Réf. : 24182



Les photographies, illustrations et descriptions contenues dans cette brochure sont présentées comme indications. Watts Industries se réserve le droit d'apporter des changements d'ordre techniques ou de design à ses produits sans informations préalables.



A Division of Watts Water Technologies Inc.

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