

## Style en ligne

**060715A (Utilisation avec modèles -9)**

Clapet de non-retour casse-vide en ligne chromé, entrée de 9,53 mm (3/8 po) FIP, sortie 9,53 mm (3/8 po) MIP. Ce modèle est fourni comme modèle standard dans la série « -9 »

### Aux fins de :

Pour prévenir le siphonnement à rebours de l'eau contaminée dans l'alimentation en eau potable. Ces dispositifs ne doivent **PAS** être utilisés sous pression constante (c.-à-d. ne peut y avoir de robinet d'arrêt en aval)

### Caractéristiques :

- Un clapet de non-retour double prévient la décharge d'eaux usées si le premier clapet tombe en panne.
- À l'épreuve du vandalisme
- Débits au-dessus de la moyenne et moins de pertes de pression.
- Construction en laiton

**060708A (Utilisation spéciale seulement)**

Clapet de non-retour casse vide en ligne chromé, avec entrée et sortie de 9,53 mm (3/8 po) FIP

### Aux fins de :

Pour prévenir le siphonnement à rebours de l'eau contaminée dans l'alimentation en eau potable. Ce dispositif **PEUT** être utilisé sous pression constante ou intermittente (c.-à-d. peut y avoir un robinet d'arrêt en aval et l'orifice de sortie du tuyau peut être utilisé au-dessus du casse-vide)

### Caractéristiques :

- Un clapet de non-retour double prévient la décharge d'eaux usées si le premier tombe en panne.
- À l'épreuve du vandalisme
- Débits au-dessus de la moyenne et moins de pertes de pression.
- Construction en laiton



## Style atmosphérique

**060757A (Utilisation avec modèles -10 et -12)**

Casse-vide atmosphérique chromé avec entrée et sortie de 9,53 mm (3/8 po) FIP. Ce modèle est offert comme modèle standard dans la série de robinets « -10 »

### Aux fins de :

Pour prévenir le siphonnement à rebours de l'eau contaminée dans l'alimentation en eau potable. Ce dispositif **NE PEUT PAS** être utilisé sous pression constante (c.-à-d. ne peut y avoir de robinet d'arrêt en aval), ni où il y a une possibilité qu'une condition de contre-pression pourrait se développer (c.-à-d. le casse-vide doit toujours être situé à au moins 152,4 mm (6 po) au-dessus du point le plus élevé de l'orifice de sortie du tuyau raccordé)

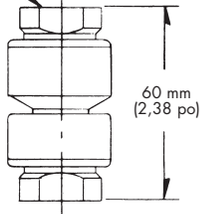
### Caractéristiques :

- Idéalement recommandé pour les installations à **faible débit** comme les équipements de laboratoire qui utilisent une petite quantité d'eau.
- L'assemblage de disque de poids léger prévient **tout** déversement en-dessous des débits.
- Vérification simple
- Un disque en silicone durable permet la chaleur élevée et la résistance aux coups de bélier
- Donne un rendement supérieur, lorsqu'il est utilisé avec des assemblages de casse-vide
- Construction en laiton

**060708A**

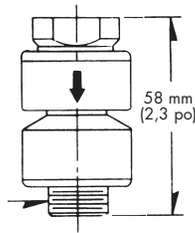
Clapet de non-retour double casse-vide en ligne  
(applications de pression constante)

NPT de 3/8 po aux deux bouts

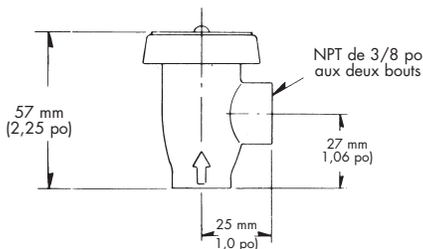

 **060715A**

Clapet de non-retour double casse-vide en ligne  
(applications de pression constante)

NPT de 3/8 po aux deux bouts


 **060757A**

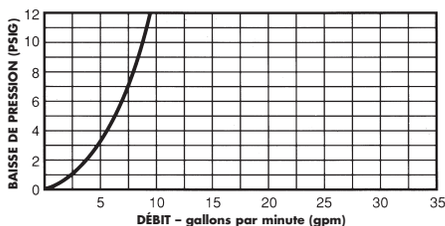
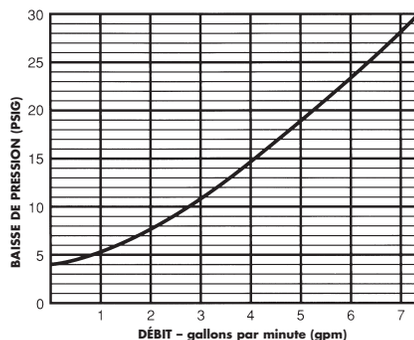
Casse-vide atmosphérique



**Remarque :** Pour assurer un rendement adéquat, tous les casse-vides exigent un entretien régulier ainsi qu'un nettoyage et un service courant. Pour obtenir des pièces internes pour la réparation, veuillez contacter Watts Regulator en spécifiant les numéros de modèle Watts indiqués ci-dessous.

**N° de Watts**

<b>060757A</b>	3/8 288A
<b>060708A</b>	3/8 N9
<b>060715A</b>	3/8 NLF9R

**Atmosphérique :**
**CAPACITÉ**

**En ligne :**
**CAPACITÉ**

**Homologations et normes respectées :**

**En ligne :**

060715A – Homologué CSA B64.7 conformément à la norme ASSE 1035.

060708A – Certifié CSA B64.8

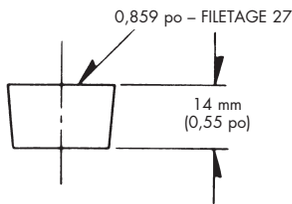
**Atmosphérique:**

060757A – Certifié CSA B64.1.1 conformément à la norme ASSE 1001

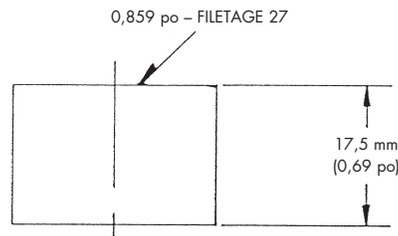
Remarque : Les mesures peuvent varier de  $\pm 6$  mm (0,25 po)

## SORTIES DE BEC

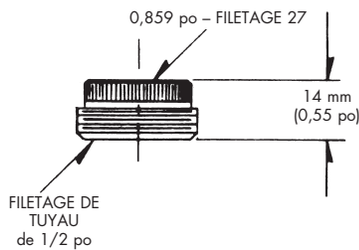
- 060719A**  
Aérateur régulateur de débit de 8,3 L/min (2,2 gal É.-U./min)



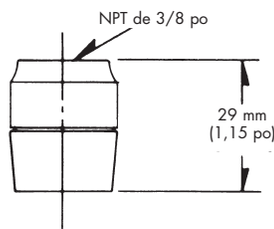
- 060723A**  
Aérateur régulateur de débit à l'épreuve du vandalisme



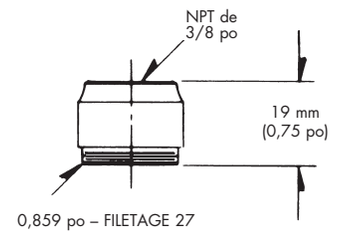
- 063046A**  
Bout de tuyau



- W6878**  
Aérateur régulateur de débit et adaptateur de 8,3 L/min (2,2 gal É.-U./min)

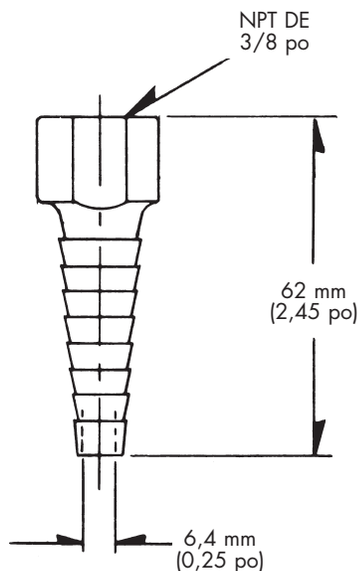


- 063116A**  
Adaptateur

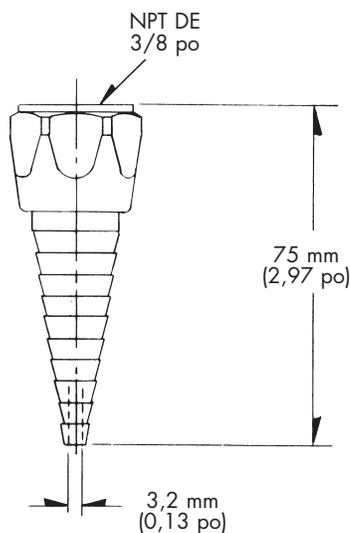


## BUSES DENTELÉES

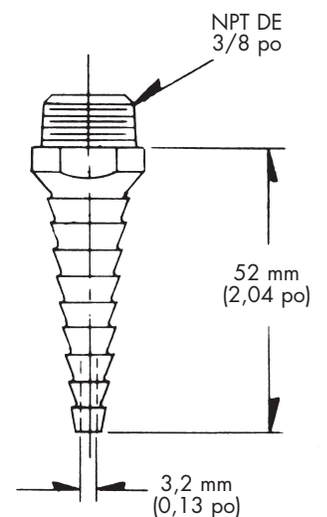
- 068049A**



- 068089A**

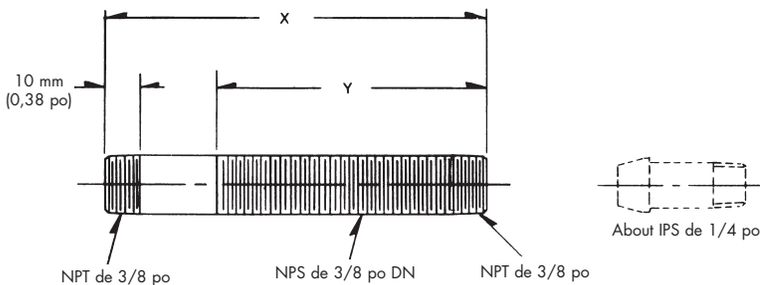


- 068041A**



Remarque : Les mesures peuvent varier de  $\pm 6$  mm (0,25 po)

Référez-vous à [www.specselect.com](http://www.specselect.com) pour les modèles individuels.

**RACCORDS À COMPRESSION**
**Tiges**


N° de pièce	X		Y	
	mm	po	mm	po
<input type="checkbox"/> <b>068077A</b>	113	4,44	80	3,13
<input type="checkbox"/> <b>068078A</b>	83	3,25	65	2,56
<input type="checkbox"/> <b>068079A</b>	60	2,38	44	1,75

**Mamelons en laiton chromés de 9,53 mm (3/8 po) IPS, filetés aux deux bouts**


**Tiges standard de 9,53 mm (3/8 po) et options**

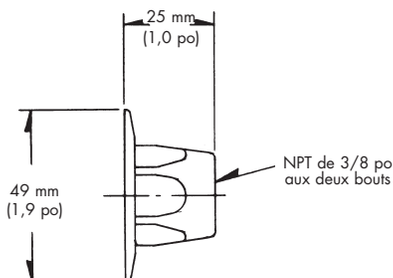
N° DE PIÈCE	068077A	068078A	068079A
<b>LONGUEUR TOTALE</b>	<b>(4,44 po)</b>	<b>(3,25 po)</b>	<b>(2,38 po)</b>
<b>SÉRIE</b>	<b>Suffixe L</b>	<b>Suffixe M</b>	<b>Suffixe N</b>
<b>LONGUEUR EXPOSÉE</b>	W6210	2,84*	1,65
	W6270	3,94	2,75
			1,88*

N° de pièce	Longueur	
	mm	po
<input type="checkbox"/> <b>060759A</b>	38	1,5
<input type="checkbox"/> <b>060761A</b>	89	3,5
<input type="checkbox"/> <b>060762A</b>	127	5

\* Tige standard comprise (aucun suffixe requis)

**RACCORDS**
 **W6916**

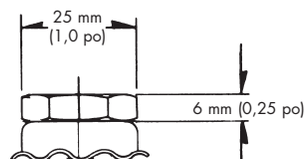
Bride chromée et raccord de 9,53 mm (3/8 po) FIP


 **068042A**

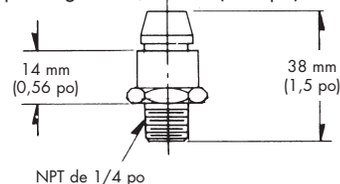
Écrou et rondelle pour tige de 9,53 mm (3/8 po)

 **068047A**

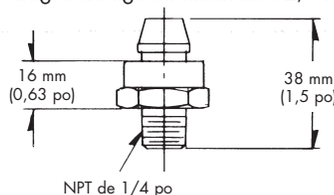
Écrou et rondelle pour tige avec about de 12,7 mm (1/2 po)


 **068092A**

About de 6,4 mm (1/4 po) IPS et écrou-raccord pour tige de 9,53 mm (3/8 po) DN

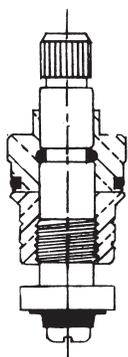

 **068093A**

About de 6,4 mm (1/4 po) IPS et écrou-raccord pour bague de tige en laiton de 12,7 mm (1/2 po) DN

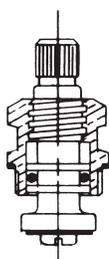


Remarque : Les mesures peuvent varier de ± 6 mm (0,25 po)

## STRUCTURES



- W6980**  
Structure de compression  
(jusqu'à 1977)



- 060047A**  
Structure de compression de  
laboratoire Teck<sup>MD</sup> (main droite)  
et le siège renouvelable  
(remplace W6991)
- 060048A**  
Structure de compression de  
laboratoire Teck<sup>MD</sup> (main gauche)  
et siège renouvelable

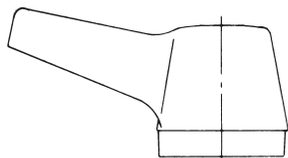
### Caractéristiques :

- Cycle de vie testé jusqu'à 500 000 cycles
- Les filetages de la tige sont lubrifiés en permanence et à l'extérieur de la canalisation d'eau, supprimant ainsi le saisissement du filetage.
- Vis de rondelle de siège en acier inoxydable.
- Siège de laiton renouvelable plaqué de nickel et de chrome.

## MANETTES EN OPTION

### Manettes institutionnelles

- 060046A**  
Manette à lame à levier de 69,9 mm (2 3/4 po)  
avec vis, indicateurs rouge et bleu

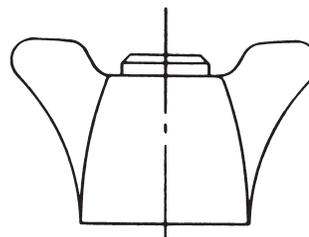


### Caractéristiques :

- Nécessite une force de fonctionnement inférieure à 2,27 kg (5 lb).
- Une manette simple par paquet

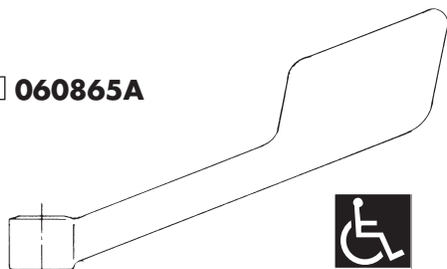
### Manettes de laboratoire

- W6971** \_\_\_\_\_  
Manette à deux bras Teck<sup>MD</sup> et vis



- 068086A**  
Bouton chromé simple (aucun indicateur)

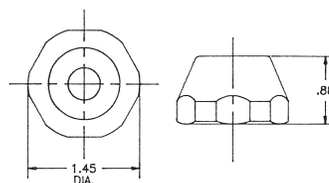
- 060865A**



### Caractéristiques :

- Manette à poignet de 152,4 mm (6 po) avec vis, indicateurs rouge et bleu
- Nécessite une force de fonctionnement inférieure à 2,27 kg (5 lb).
- Une manette simple par paquet.
- Exige 060037A Sani-Guard<sup>MD</sup> (2 par paquet)

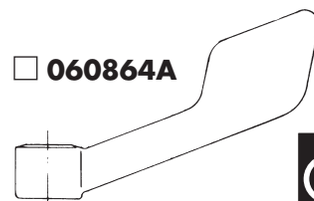
- 060037A**



### Caractéristiques :

- Sani-Guard<sup>MD</sup> est requis avec la structure TUF-TECK<sup>MD</sup> lorsque 060865A ou 060864A est spécifié (2 par paquet)

- 060864A**



### Caractéristiques :

- Manette à poignet de 101,6 mm (4 po) avec vis, indicateurs rouge et bleu
- Nécessite une force de fonctionnement inférieure à 2,27 kg (5 lb).
- Nécessite 060037A Sani-Guard<sup>MD</sup> (2 par paquet)
- Une manette simple par paquet

Remarque : Les mesures peuvent varier de ± 6 mm (0,25 po)

Référez-vous à [www.specselect.com](http://www.specselect.com) pour les modèles individuels.