

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

060715A



060757A



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 :

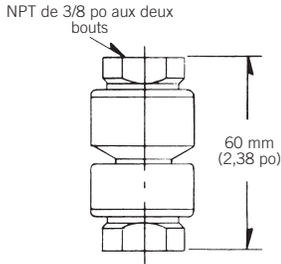
Pour prévenir le siphonnement à rebours de l'eau contaminée dans l'alimentation en eau potable. Ce dispositif **NE PEUT PAS** être utilisé sous pression constante (c.-à-d. ne peut y avoir de robinet d'arrêt en aval), ni où il y a une possibilité qu'une condition de contre-pression pourrait se développer (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

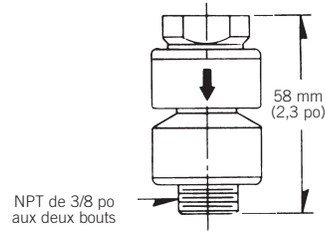
060708A

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



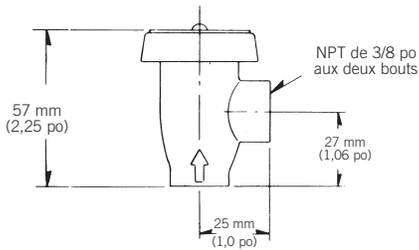
060715A

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



060757A

Casse-vide atmosphérique



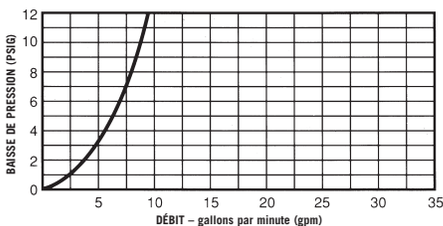
Remarque : Pour assurer un rendement adéquat, tous les casse-vides exigent un entretien régulier ainsi qu'un nettoyage et un service courant. Pour obtenir des pièces internes pour la réparation, veuillez contacter Watts Regulator en spécifiant les numéros de modèle Watts indiqués ci-dessous.

N° de Watts

060757A	3/8 288A
060708A	3/8 N9
060715A	3/8 NLF9R

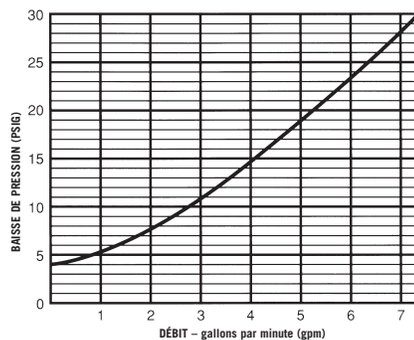
Atmosphérique :

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:

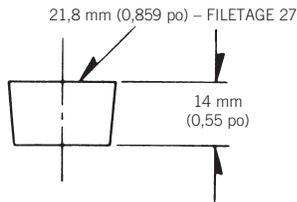
060757A – Certifié CSA B64.1.1 conformément à la norme ASSE 1001

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

SORTIES DE BEC

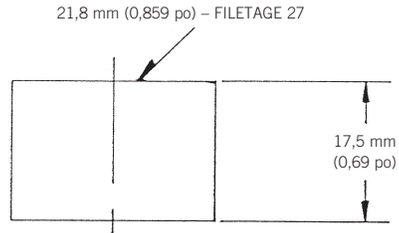
060719A

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



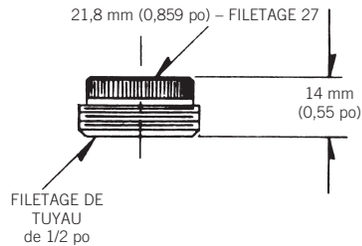
060723A

Aérateur régulateur de débit à l'épreuve du vandalisme



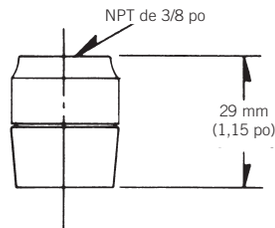
063046A

Bout de tuyau



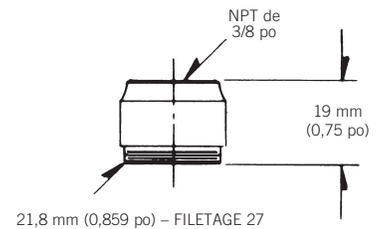
W6878

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



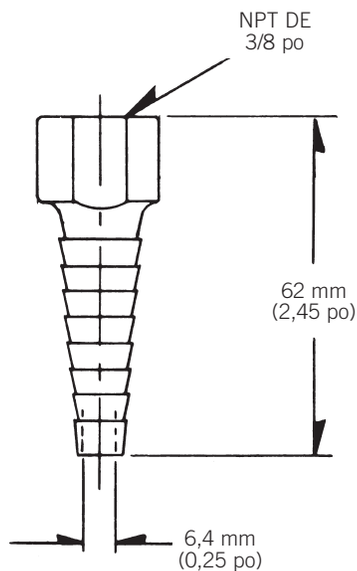
063116A

Adaptateur

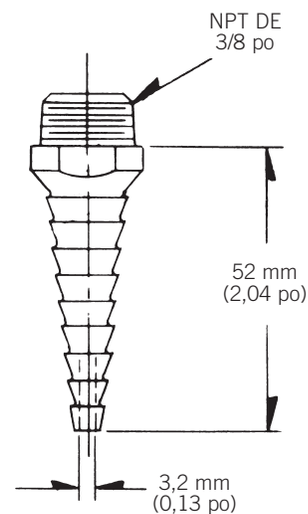


BUSES DENTELÉES

068049A



068041A



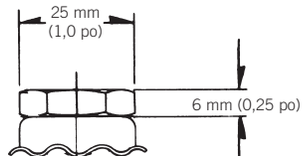
Remarque : Les mesures peuvent varier de ± 6 mm (0,25 po)

Référez-vous à www.specselect.com pour les modèles individuels.

RACCORDS

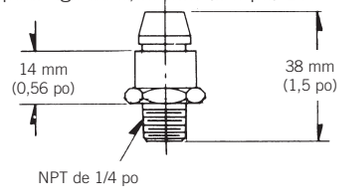
❑ 068047A

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



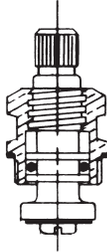
❑ 068092A

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



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

STRUCTURES



060047A

Structure de compression de laboratoire Teck^{MD} (main droite) et le siège renouvelable (remplace W6991)

060048A

Structure de compression de laboratoire Teck^{MD} (main gauche) et siège renouvelable

Caractéristiques :

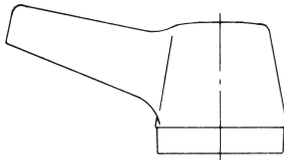
- Cycle de vie testé jusqu'à 500 000 cycles
- Les filetages de la tige sont lubrifiés en permanence et à l'extérieur de la canalisation d'eau, supprimant ainsi le saisissement du filetage.
- Vis de rondelle de siège en acier inoxydable.
- Siège de laiton renouvelable plaqué de nickel et de chrome.

MANETTES EN OPTION

Manettes institutionnelles

060046A 

Manette à lame à levier de 70 mm (2,75 po) avec vis, indicateurs rouge et bleu



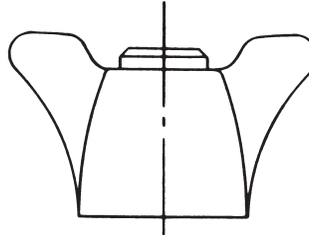
Caractéristiques :

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

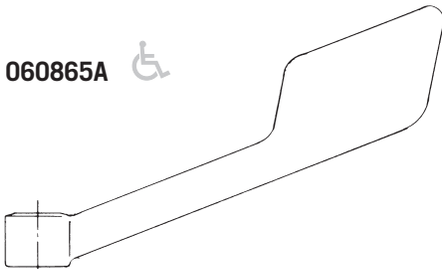
Manettes de laboratoire

W6971

Manette à deux bras Teck^{MD} et vis



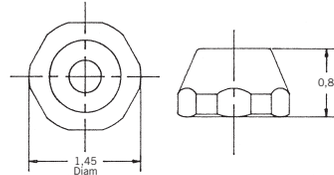
060865A 



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[®] (2 par paquet)

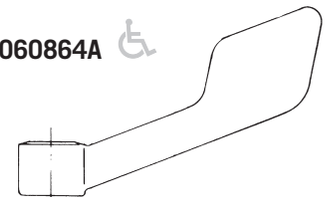
060037A



Caractéristiques :

- Sani-Guard[®] est requis avec la structure TUF-TECK^{MD} 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[®] (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 pour les modèles individuels.