



RELIABILITY BUILT IN™



NEW! The Low-Flow Spray Valves From T&S

Novedad! Los Grifos rociadores de bajo caudal de T&S.

Nieuw, de waterbesparende douchekoppen van T&S.

Neu! Die Sprühköpfe von T&S mit geringem Wasserdurchfluss.

Nouveau! les poignées de douche modèle J de T&S.

Novità! Doccia a basso consumo d'acqua T&S.



EB-0107-J-HF12
1/2" NPSM female inlet
4.05 L/min Flow Rate



EB-0107-J-HM12
1/2" NPSM male inlet
4.05 L/min Flow Rate

SPRAY VALVE SAVINGS

Standard spray valve: 16.09 L/min

T&S -J model flow rate: 4.05 L/min

Operating hours per day: 3

Operating days per year: 365

Total liters saved in year: 791,028



(GB) Our EB-0107-J family of Low-Flow Spray Valves now include two new Euro Models. These blue spray valves with blue grip handles are available with either a 1/2" NPSM female inlet or a 1/2" NPSM male inlet, offering more choice for our customers.

The EB-0107-J-HM12 and FM12 both have a 4.05L/min flow rate, and the same water- and energy-saving features as the EB-0107-J.

You know that low-flow spray valves conserve water, and that conserving water means saving money. But how much will you save? You might be surprised at the costs you can cut annually by simply switching to one of T&S' low-flow spray valves. Stop throwing money down the drain — use our Water Savings Calculator to see what T&S' spray valve could mean for you.

And don't forget: besides having saved 794,673 liters of water, you also saved the costs of water, energy, and sewage. The savings really speak for themselves.

(E) Nuestra gama de grifos rociadores de bajo caudal EB-0107-J crece para incluir dos nuevos modelos Europeos. Estos grifos rociadores de maneta de apriete azul están disponibles con una conexión de 1/2" macho o hembra ofreciendo mas opciones a nuestros clientes.

El EB-0107-J-HM12 y el FM12 tienen un caudal de 4,05L / min, y las mismas características de ahorro de agua y energía que el EB-0107-J.

Usted sabe que los grifos rociadores de bajo flujo ahorran agua, y que ahorrar agua significa ahorrar dinero. Pero, ¿cuánto ahorrará? Usted se puede sorprender por el coste que puede recortar anualmente simplemente cambiando a uno de los grifos rociadores de bajo caudal de T&S. Deje de tirar dinero por el desagüe - utilice nuestra calculadora de ahorro de agua para ver lo que el grifo rociador T&S podría significar para usted.

Y no lo olvide: además de haber ahorrado 794.673 litros de agua, también ahorró en costes de agua, energía y alcantarillado. Los ahorros realmente hablan por sí mismos.

(NL) Onze EB-0107-J familie van waterbesparende douchekoppen heeft nu ook twee nieuwe Euro modellen. Deze blauwe douchekoppen met blauwe handgreep zijn beschikbaar met een 1/2" NPSM vrouwelijke inlaat of een 1/2" NPSM mannelijke inlaat, meer keuze voor onze klanten.

De EB-107-J-HM12 en FM12 hebben beide een 4,05L/minuut stroomsnelheid en dezelfde water - en energie besparende functies als de EB-0107-J.

U weet dat de waterbesparende douchekoppen water conserveren, wat inhoudt geld besparen. Maar hoeveel bespaart u? U zult verstellen welke kosten u op jaarbasis kunt besparen door simpelweg over te gaan naar een van T&S waterbesparende douchekoppen. Stop met het geld over de balk gooien - gebruik onze Cost Savings Calculator om te zien wat de T&S douchekop voor u kan betekenen.

En vergeet niet : behalve het besparen van 794.676 liter water, u ook kosten bespaart op water, energie en riool. De besparingen spreken voor zich.

(GB) Check to see how much you could save at www.tsbrass.com

(E) Compruebe cuánto podría ahorrar en www.tsbrass.com

(NL) U kunt checken hoeveel u kunt besparen op www.tsbrass.com.

(D) Gehen Sie online und sehen Sie, wieviel Sie sparen können. Jetzt bei www.tsbrass.com

(F) Vérifiez sur le site de T&S www.tsbrass.com afin de vous en convaincre.

(I) Verifica quanto puoi risparmiare presso www.tsbrass.com

More on back page





RELIABILITY BUILT IN™



NEW! The Low-Flow Spray Valves From T&S

D Zu unserer Produktfamilie der EB-0107-J Low-Flow Sprühköpfe gehören jetzt zwei neue Modelle. Diese Sprühköpfe mit blauem Griff sind entweder mit einem 1/2" NPSM Innengewinde oder 1/2" NPSM Außengewinde verfügbar, um unseren Kunden weitere Anschlussmöglichkeiten zu bieten.

Die EB-0107-J-HM12 und FM12 haben beide eine Durchflussrate von 4,05L/min und dieselben wasser- und energiesparenden Features wie das normale EB-0107-J Ventil.

Sie wissen, dass die Sprühköpfe mit geringem Wasserdurchfluss Wasser sparen und, dass Wasser sparen gleichzeitig auch Geld sparen bedeutet. Aber wieviel können Sie wirklich sparen? Sie werden überrascht sein, wieviele Kosten Sie jährlich einsparen können, wenn Sie zu einem Sprühkopf für Geschirrvorspülbrausen von T&S mit geringem Wasserdurchfluss von T&S wechseln.

Verwenden Sie den Water Cost Savings Calculator auf unserer Webseite um zu sehen, welchen Einfluß Sprühköpfe für Geschirrvorspülbrausen von T&S as T&S' Sprühventile auf Ihre Abwasserrechnung haben können.

Und denken Sie daran: neben den gesparten 794,673 Litern Wasser können Sie auch Wasser-, Energie- und Abflusskosten verringern. Die Einsparungen sprechen für sich.

F Notre famille de poignée de douche EB-0107-J s'agrandit pour y inclure 2 nouveaux modèles Euro. Ces 2 poignées avec leur grip de couleur bleue sont disponibles avec soit une connexion 1/2" male ou femelle permettant ainsi de s'adapter au flexible que vous possédez.

Les poignées de douche EB-0107-J-HM12 et FM12 délivrent seulement 4,05l/min, and donc les mêmes caractéristiques d'économie en eau et d'énergie que le modèle EB-0107-J.

Vous savez déjà que les poignées de douche T&S vous permettent d'économiser et de réduire vos factures d'eau... Mais vous serez surpris combien il est possible d'économiser en installant une de ces poignées de douche T&S. Combien d'économie me direz-vous? Allez sur le site Cost Savings Calculator afin de vérifier combien il est possible de réduire votre facture en utilisant la poignée de douche T&S modèle J. Arrêtez donc de jeter de l'argent par les fenêtres (ou devrait-on dire « dans l'égout! » vous y gagneriez sur votre facture d'énergie et contribueriez à favoriser le bon recyclage de l'eau.

Et n'oubliez pas; bien que vous ayez économisé 794673 litres d'eau, vous réduisez vos factures en eau, en énergie, voire même en coût d'eau usée. Ces économies peuvent être plus importantes que l'on pense et parlent d'elles-mêmes.

I La nostra serie di doccie a basso consumo d'acqua EB-0107-J ora include due nuovi Euro modelli. Le doccie ora sono disponibili con attacco 1/2" femmina e maschio.

I modelli EB-0107-J-HM12 and EB-0107-J-FM12 hanno un consumo d'acqua di 4,05L/min.

Le doccie a basso consumo T&S permettono un notevole risparmio d'acqua e quindi un notevole risparmio di denaro. Ma quanto puoi risparmiare? Rimarrai sorpreso del risparmio che si può ottenere utilizzando le doccie a basso consumo T&S. Utilizza il Cost Savings Calculator, che troverai disponibile sul sito di T&S www.tsbrass.com, per verificare come sia possibile ridurre lo spreco d'acqua e i costi della bolletta.

Non dimenticare che ridurre di 794,673 di litri/anno il consumo d'acqua significa anche risparmiare costi di energia e di fognature.



EB-0107-J-HF12

1/2" NPSM female inlet
4.05 L/min Flow Rate



EB-0107-J-HM12

1/2" NPSM male inlet
4.05 L/min Flow Rate



RELIABILITY BUILT IN™