

Save Water Nozzels

Économiser l'eau n'a jamais été aussi facile

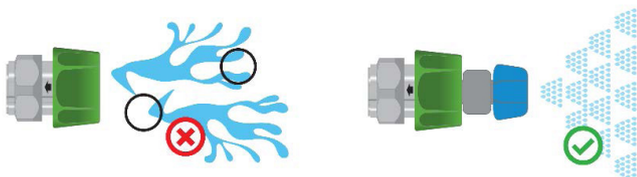
✓ Gain d'eau

✓ Gain d'énergie

✓ Réduction des rejets

Description

- Le raccord et les buses, gicleurs, lances "Save Water" s'imposent à l'utilisateur pour les opérations de rinçage et nettoyage garantissant la maîtrise des consommations en eau et en produits de nettoyage.
- Le raccord rapide "Save Water" est conçu pour interrompre le flux d'eau lorsqu'aucune buse ou lance de nettoyage n'est pas placée à la sortie du tuyau de nettoyage.
- **Avantages des raccords et buses 'Save Water':**
 - Économie d'eau pendant le nettoyage
 - Réduction de la consommation d'énergies pour son chauffage et son pompage
 - Réduction du volume d'eau usée rejetée
 - Amélioration de la durée de vie des systèmes de surpression et de distribution
 - Meilleure efficacité des processus de nettoyage



En l'absence de buse, gicleur, lance, les joints O-ring peuvent être expulsés par l'eau.



SOLUTION

Pourquoi raccords & buses 'Save Water'?

- Pendant les opérations de nettoyage, l'utilisation des lances ou buses adéquates avec le débit, le type et profil d'aspersion souhaités est importante. Le choix de la buse adéquate influe considérablement sur l'efficacité du nettoyage: le temps y consacré et autres coûts liés.
- Le profil du jet d'aspersion (plat, crayon, conique, creux, plein), son angle, les débit et pression requis sont adaptés aux types de surfaces, de souillures à nettoyer et à la phase de nettoyage : rinçage, mousage, désinfection. Nos experts peuvent vous conseiller à cet égard.
- Toutes les buses, y compris à mousse, sont en acier inoxydable.
- Les protections de buses des lances sont antimicrobiennes, dotées d'un code couleur et détectables par un détecteur de métaux : le matériau plastique contenant de petites particules métalliques.



Save Water Nozzels

Économiser l'eau n'a jamais été aussi facile



Une conception unique

Lorsque la buse ou la lance sont retirées du raccord rapide "Save Water", sa conception unique assure l'interruption presque totale de l'écoulement de l'eau.

Le débit résiduel minimal libère de la pression l'espace entre la vanne à boule et le raccord rapide permettant d'y insérer facilement en toute sécurité une autre buse ou lance.

Les lances "Save Water" doivent toujours être utilisées en combinaison avec les raccords rapides femelles "Save Water" pour un fonctionnement correct: lorsqu'une buse, lance de rinçage conventionnelle est placée sur un raccord rapide "Save Water", le flux d'eau restera interrompu.



Lances Save Water

Lance et buse de rinçage à jet plat en V (bleu)				Lance et buse de rinçage à jet crayon (vert)	
					
art. 08056	700 mm 15° 30 l/min	art. 08057	70 mm 15° 30 l/min	art. 07893	70 mm 00° 30 l/min
art. 07862	700 mm 25° 30 l/min	art. 07879	70 mm 25° 30 l/min	art. 08021	70 mm 00° 50 l/min
Lance et buse à mousse (blanche)				Buse désinfection (jaune)	
					
art. 07864	200 mm 50° 200 l/min	art. 08059	70 mm 65° 150 l/min	art. 07863	70 mm 15° 20 l/min
art. 07865	200 mm 65° 150 l/min	art. 08058	70 mm 50° 200 l/min		

Save Water Nozzels

Économiser l'eau n'a jamais été aussi facile



Raccords rapides femelles et vannes

Article		Description
	art. 07860	Vanne à boule Save Water INOX 1/2 FF 25 Bar + raccord rapide protégé MP femelle
	art. 08055	Vanne à boule Save Water plastique 1/2 FF 60 Bar + raccord rapide protégé MP femelle
	art. 08037	Pistolet Save Water INOX Max 60 Bar + amortisseur + raccord rapide protégé MP femelle
	art. 07861	Raccord rapide Save Water INOX 1/2 M protégé MP femelle avec filet
	art. 07866	Raccord rapide Save Water INOX 1/2 M MP femelle avec filet

Tuyaux souples de nettoyage

Article		Description
	art. 07940	Tuyau souple de nettoyage Save Water MP 1/2" INOX 25 M 50 Bar @70°C
	art. 07941	Tuyau souple de nettoyage Save Water LP 3/4" INOX 25 M 20 Bar @55°C
	art. 08063	Tuyau souple de nettoyage Save Water MP 3/4" INOX 25 M 105 Bar 135°C

A la recherche d'une solution adaptée?

Si vous cherchez une solution de nettoyage adaptée à vos besoins spécifiques, Tensio vous accompagne volontiers dans votre réflexion! Si vous souhaitez un conseil personnel pour découvrir ce que nous pouvons faire pour vous, contactez-nous à l'adresse sales@tensio.be ou via notre site web www.tensio.be/fr/contact.

