

Water Saver

Fermeture automatique et donc économie d'eau

Économisez de l'argent en économisant de l'eau. Toutes les versions peuvent être utilisées pour l'eau froide et l'eau chaude. L'eau n'est consommée que lorsqu'une pression est appliquée à l'extrémité du Water Saver (voir illustration). Cela permet de réduire considérablement la consommation d'eau.



Le Water Saver est fabriqué dans un mélange de caoutchouc adapté à l'utilisation d'eau à une température maximale de 65 °C en utilisation continue ou de 100 °C en utilisation sporadique, avec la protection personnelle nécessaire. Les économiseurs d'eau peuvent être utilisés jusqu'à une pression maximale de 7 bars.

La buse en caoutchouc est interchangeable avec d'autres modèles. Contactez-nous pour obtenir les numéros d'article de ces pièces de



Modèle inox AKWRR01, filetage femelle 3/4"

Modèles disponibles :



En laiton :
AKWMS01
AKWMM01
AKWML01
AKWMR01



En inox (AISI 304) :
AKWRS01
AKWRM01
AKWRL01
AKWRR01

Tous les numéros d'articles en **gras** sont disponibles en stock.

Numéros d'article versions en laiton :			
AKWMS01	AKWMM01	AKWML01	AKWMR01
Numéros d'article versions en inox (304), avec caoutchouc de qualité FDA :			
AKWRS01	AKWRM01	AKWRL01	AKWRR01
Modèle S: Orifice de pulvérisation plat débit à 4,5 bar = 13 l/min	Modèle M: Grand orifice Ø 13 mm débit à 4,5 bar = 23 l/min	Modèle L: Medium orifice Ø 9 mm débit à 4,5 bar = 23 l/min	Modèle R: Petit orifice Ø 4,5 mm débit à 4,5 bar = 17 l/min