

Pistolets de nettoyage de la série Baby

Modèle compact à faible consommation d'eau

Les pistolets de la série Baby sont compacts et le levier de commande se trouve à l'arrière de la poignée. Pour les utilisateurs ayant de petites mains, il s'agit d'une alternative appropriée. La flèche rouge claire indique la direction du jet. Les modèles en aluminium et en laiton ont des joints en EPDM, le modèle en inox a des joints en Viton.

Ce modèle compact est également disponible avec la possibilité de monter une lance. Il existe d'autres modèles avec le levier de commande à l'arrière. Consultez notre catalogue pour en savoir plus.

Un raccord tournant sur l'entrée d'un pistolet améliore la convivialité et prolonge la durée de vie du tuyau. Voir la page "Raccords tournants" pour plus d'informations.

Modèles disponibles :



BABTN01-B

En aluminium

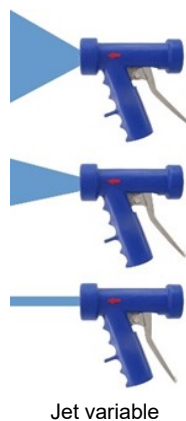
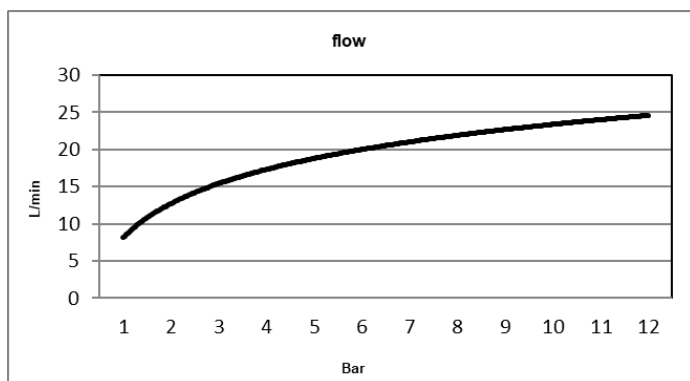
BMBTN01-B

En laiton

BRBTN01-B

En inox

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



Débit d'eau lorsque la gâchette est complètement pressée, en fonction de la pression

Bien que tous les matériaux puissent supporter des températures allant jusqu'à 50/95 °C, des précautions particulières sont recommandées en cas d'utilisation d'eau chaude.

Le pistolet n'est pas adapté à la vapeur !



Caractéristiques techniques

	BABTN01-B	BMBTN01-B	BRBTN01-B
Matériau du corps	Aluminium	Laiton Ms58Pb3 (DIN)	Inox X5CrNi17Mo-12-2 (AISI 316)
Gâchette, poussoir et pontet	Inox X5CrNi18-10 (AISI 304)	Inox X5CrNi18-10 (AISI 304)	Inox X5CrNi18-10 (AISI 304)
Goupille et ressort de la buse	Inox X5CrNi17Mo-12-2 (AISI 316)	Inox X5CrNi17Mo-12-2 (AISI 316)	Inox X5CrNi17Mo-12-2 (AISI 316)
Manteau en caoutchouc	EPDM (FDA)	EPDM (FDA)	EPDM (FDA)
Joints	EPDM (FDA)	EPDM (FDA)	VITON (FDA)
Connexion	1/2" BSP Femelle	1/2" BSP Femelle	1/2" BSP Femelle
Température maximale	50 °C (122 °F)	95 °C (231 °F)	95 °C (231 °F)
Pression maximale	12 bar	25 bar	25 bar
Débit d'eau à 5 bar	18 l/min	18 l/min	18 l/min
Poids	360 g	622 g	740 g
Dimensions	135 x 50 x 135 mm	135 x 50 x 135 mm	135 x 50 x 135 mm