

Blue Princess

Pistolet de nettoyage avec économie d'eau

La meilleure en termes de maniabilité et économie d'eau



Le Blue Princess est un pistolet de nettoyage économique avec de nombreux atouts.

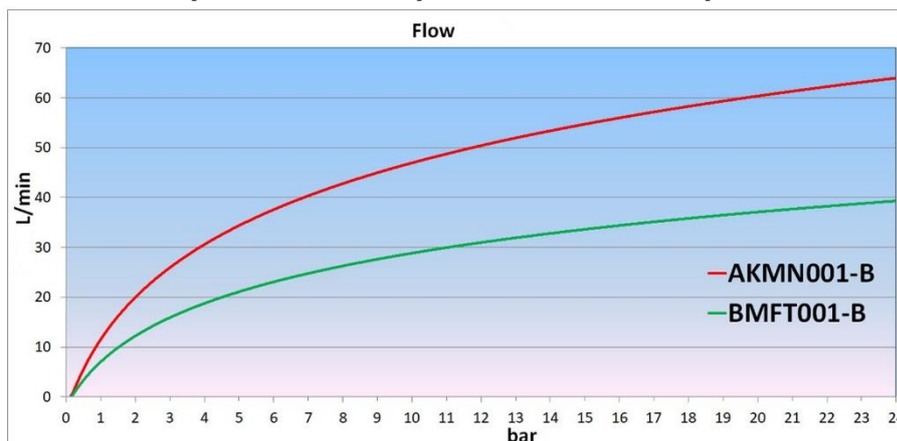
Avec son faible poids et ses dimensions compactes, il est particulièrement facile à manipuler. La surface est en caoutchouc "toucher velours" et ajoute au confort.

La buse a le nouveau design plat révolutionnaire d'AKBO, qui fournit un modèle parfait de pulvérisation sans goutte à goutte. En raison de la position précise de la buse, il y a une répartition uniforme de l'eau. Grâce au levier, le type de jet peut être changé facilement d'un cône large à un point étroit. L'ouverture du jet est calculée pour une **économie au moins de 26% d'eau** par rapport à un pistolet de nettoyage traditionnel. Son jet puissant lui donne aussi une grande efficacité de nettoyage.

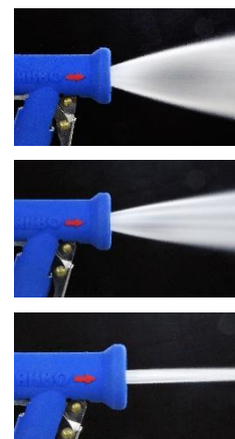
Avec son faible poids et sa forme compacte, le Blue Princess est cependant extrêmement résistant et robuste de par sa construction (charnières, matériaux, doubles joints).

BMFT001-B (version Laiton)

BRFT001-B (version INOX)



Débit d'eau en l/min lorsque le levier de commande est complètement pressé, en fonction de la pression.



Angle de pulvérisation réglable

Caractéristiques techniques

	BMFT001-B	BRFT001-B
Matériau du corps	Laiton CW617N	INOX X5CrNiMo17-12-2 (AISI 316)
Poignée et poussoir	INOX X5CrNi18-10 (AISI 304)	INOX X5CrNi18-10 (AISI 304)
Arbre de la buse et ressort	INOX X5CrNiMo17-12-2 (AISI 316)	INOX X5CrNiMo17-12-2 (AISI 316)
Protection en caoutchouc	EPDM	EPDM
Joints	EPDM (FDA)	Viton (FDA)
Filetage d'entrée	1/2" BSP femelle	1/2" BSP femelle
Température maximale	95 °C	95 °C
Pression maximale	25 bar	25 bar
Débit à 4 bar	19,0 l/min	19,0 l/min
Poids	463 g	480 g
Taille	145 x 94 x 45 mm	145 x 94 x 45 mm

La version avec le logo AKBO est affichée. Aussi disponible avec logo PRINCESS ou logo propre (min. 200 pièces)

L'utilisation d'un raccord pivotant à roulement à billes sur un pistolet aura un effet positif sur le confort de l'opérateur et la durée de vie du tuyau. Voir page "Raccords pivotants à billes".

