

Blue Princess

Wirtschaftliche hochwertige Reinigungspistole



Leistungsstarke Reinigung mit weniger Wasser

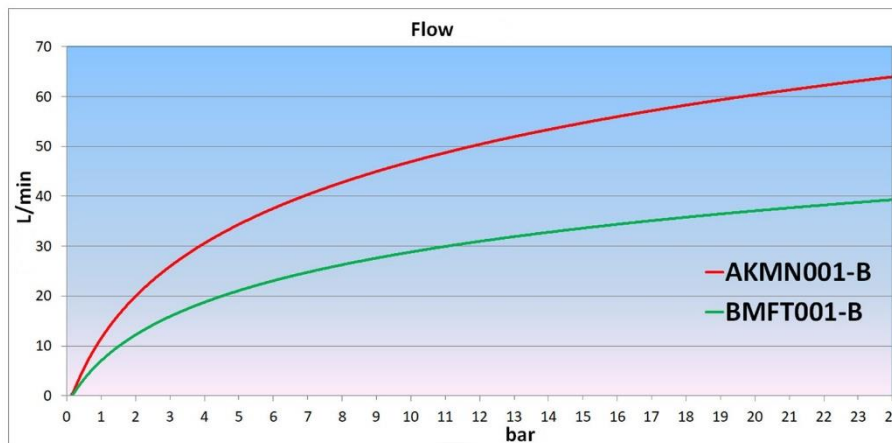
Die Blue Princess ist eine kostengünstige Reinigungspistole mit vielen besonderen Eigenschaften. Mit seinem niedrigen Gewicht und seinen kompakten Abmessungen ist es besonders einfach zu handhaben. Die samtig weiche Gummi-Oberfläche sorgt für extra Komfort.

Die Düse hat das neue revolutionäre flache Entwurf von AKBO, das ein perfektes Sprühbild ohne Tropfen liefert. Aufgrund der exakt positionierten Düsenspitze ergibt sich eine sehr gleiche Wasserverteilung, wobei mit dem Bedienungshebel die Form des Sprühmusters leicht von einem breiten Konus zu einem schmalen Punkt verändert werden kann. Außerdem ist die Spritzenöffnung so dimensioniert, dass die Pistole zumindest **26% weniger Wasser** als eine reguläre Putzpistole verwendet. Es hat auch eine große Reinigungskraft durch seinen starken Jet.

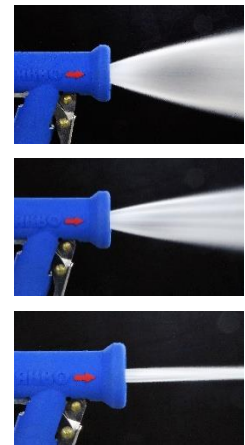
Trotz ihres geringen Gewichts und ihrer kompakten Abmessungen ist die Blue Princess aufgrund ihrer robusten Konstruktion, robusten Scharniergelenke, langlebigen Materialien und doppelter Innendichtungen extrem lang-lebig.

BMFT001-B (Messing Ausführung)

BRFT001-B (Edelstahl Ausführung)



Wasserdurchfluss in l/min bei voll eingezogenem Bedienhebel, abhängig vom Druck



Verstellbarer Sprühwinkel

Technische Daten

	BMFT001-B	BRFT001-B
Gehäusematerial	Messing CW617N	Edelstahl X5CrNiMo17-12-2 (AISI 316)
Hebel und Schieber	Edelstahl X5CrNi18-10 (AISI 304)	Edelstahl X5CrNi18-10 (AISI 304)
Düsenschaft und Feder	Edelstahl X5CrNiMo17-12-2 (AISI 316)	Edelstahl X5CrNiMo17-12-2 (AISI 316)
Gummi-Schutz	EPDM	EPDM
Dichtungen	EPDM (FDA)	VITON (FDA)
Eingangsanschluss	½" BSP Innengewinde	½" BSP Innengewinde
Maximaler Temperatur	95 °C	95 °C
Maximaler Druck	25 bar	25 bar
Durchfluss bei 4 bar	19,0 l/min	19,0 l/min
Gewicht	463 g	480 g
Größe	145 x 94 x 45 mm	145 x 94 x 45 mm

Abgebildet ist die Version mit AKBO-Logo. Auch mit PRINCESS-Logo oder eigenem Logo erhältlich (ab 200 Stück).

Die Verwendung einer kugelgelagerten Drehbefestigung an einer Pistole wirkt sich positiv auf den Bedienerkomfort und die Lebensdauer des Schlauchs aus. Siehe Seite "Kugelgelagerte Dreharmaturen".

