

Blue Princess

Economisch hoogwaardig reinigingspistool.

Krachtig reinigen met weinig water

De Blue Princess is een kostenbesparend reinigingspistool met veel speciale eigenschappen. Met zijn geringe gewicht en de compacte afmetingen is het heel aangenaam te hanteren. Het fluweelzachte rubberen oppervlak draagt daaraan bij. De Blue Princess is verkrijgbaar in messing en RVS.

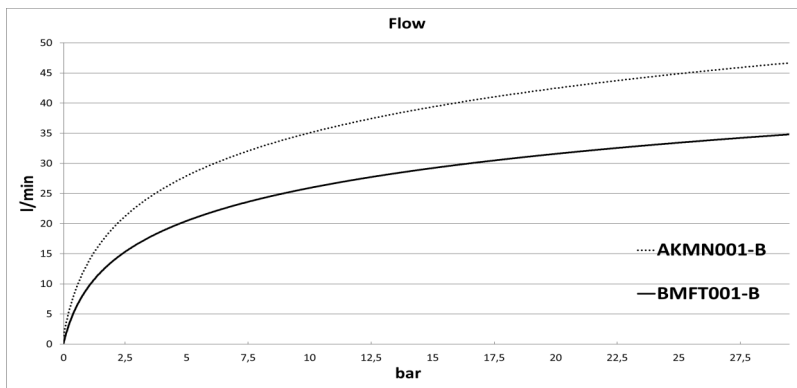
De spuitmond heeft het nieuwe revolutionaire platte AKBO-ontwerp, dat zorgt voor een perfect spuitpatroon zonder druppelen. Vanwege de exact gepositioneerde nozzle-tip is er een zeer gelijkmatig sproeibeeld. Met de trekker kan daarbij de vorm van de straal eenvoudig en snel worden veranderd van een brede kegel naar een smalle puntstraal.

Bovendien is de doorgang zodanig gedimensioneerd, dat het pistool tenminste **26% minder water** verbruikt dan een regulier reinigingspistool met behoud van een grote reinigingskracht door zijn sterke straal.



Variabele sproeihoek

Afgebeeld is de versie met AKBO-logo.
Tevens verkrijgbaar met Princess-logo of met eigen logo (vanaf 200 stuks).



Waterflow in l/min bij volledig ingeknepen bedieningshendel, afhankelijk van de druk.

Een draaikoppeling op een pistool verbetert de gebruiksvriendelijkheid en verlengt de levensduur van de slang. Kijk op de pagina "Draaikoppelingen" voor meer informatie.

Technische specificaties

	BMFT001-B	BRFT001-B
Materiaal behuizing	Messing CuZn40Pb2 (DIN)	RVS X5CrNiMo17-12-2 (AISI 316)
Trekker en pusher	RVS X5CrNi18-10 (AISI 304)	RVS X5CrNi18-10 (AISI 304)
Nozzle-pen en veer	RVS X5CrNiMo17-12-2 (AISI 316)	RVS X5CrNiMo17-12-2 (AISI 316)
Rubberen mantel	EPDM	EPDM
Afdichtingen	EPDM (FDA)	Viton (FDA)
Aansluiting	1/2" BSP binnendraad	1/2" BSP binnendraad
Maximale temperatuur	95 °C	95 °C
Maximale druk	25 bar	25 bar
Wateropbrengst bij 4 bar	19,0 l/min	19,0 l/min
Gewicht	463 g	480 g
Afmetingen	145 x 94 x 45 mm	145 x 94 x 45 mm

Beschikbare modellen:



BMFT001-B
In messing



BRFT001-B
In RVS AISI 316

Alle vetgedrukte artikelnummers zijn uit voorraad leverbaar.