

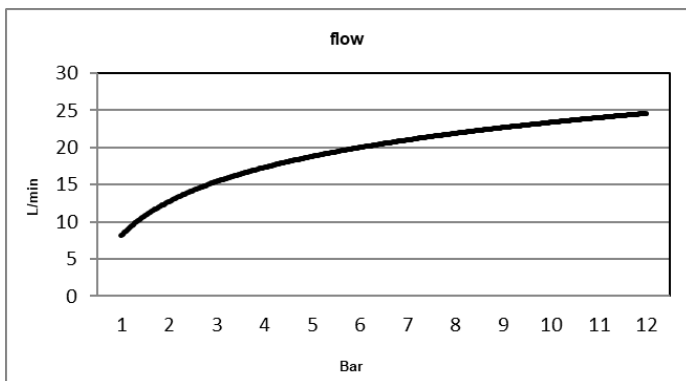
Reinigungspistolen der Baby-Serie

Kompaktes Modell mit geringem Wasserverbrauch

Die Pistolen der Baby-Serie sind kompakt und haben den Abzug auf der Rückseite des Griffs. Für Benutzer mit kleinen Händen ist dies eine geeignete Alternative. Der deutliche rote Pfeil zeigt die Strahlrichtung an. Die Modelle aus Aluminium und Messing haben EPDM-Dichtungen, das Modell aus Edelstahl hat Viton-Dichtungen.

Von diesem kompakten Modell haben wir auch Varianten mit der Möglichkeit, eine Lanze zu montieren. Es gibt weitere Modelle mit dem Abzug auf der Rückseite. Schauen Sie weiter in unserem Katalog.

Ein Drehgelenk an einem Pistoleneingang verbessert die Benutzerfreundlichkeit und verlängert die Lebensdauer des Schlauchs. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite "Drehbare Kupplungen".



Variabler Strahl

Wasserdurchfluss, wenn der Abzug vollständig gedrückt wird, abhängig vom Druck.

Obwohl alle Materialien Temperaturen bis zu 50/95 °C vertragen, werden besondere Vorsichtsmaßnahmen empfohlen, wenn heißes Wasser verwendet wird. **Die Pistole ist nicht für Dampf geeignet!**

Verfügbare Modelle:



BABTN01-B
Aus aluminium

BMBTN01-B
Aus Messing

BRBTN01-B
Aus Edelstahl

Alle **fettgedruckten** Artikelnummern sind ab Lager lieferbar.



Technische Daten

	BABTN01-B	BMBTN01-B	BRBTN01-B
Material des Gehäuses	Aluminium	Messing Ms58Pb3 (DIN)	Edelstahl X5CrNi17Mo-12-2 (AISI 316)
Abzug, Drücker und Schutzbügel	Edelstahl X5CrNi18-10 (AISI 304)	Edelstahl X5CrNi18-10 (AISI 304)	Edelstahl X5CrNi18-10 (AISI 304)
Düsenstift und Feder	Edelst. X5CrNi17Mo-12-2 (AISI 316)	Edelst. X5CrNi17Mo-12-2 (AISI 316)	Edelst. X5CrNi17Mo-12-2 (AISI 316)
Gummiummantelung	EPDM (FDA)	EPDM (FDA)	EPDM (FDA)
Dichtungen	EPDM (FDA)	EPDM (FDA)	VITON (FDA)
Anschluss	1/2" BSP IG	1/2" BSP IG	1/2" BSP IG
Maximale Temperatur	50 °C (122 °F)	95 °C (231 °F)	95 °C (231 °F)
Maximaler Druck	12 bar	25 bar	25 bar
Waterflow at 5 bar	18 l/min	18 l/min	18 l/min
Gewicht	360 g	622 g	740 g
Abmessungen	135 x 50 x 135 mm	135 x 50 x 135 mm	135 x 50 x 135 mm