

Ideal für Reinigungszwecke in Industrie und Gewerbe.

Die Gummiummantelung schützt sowohl vor Beschädigungen als auch vor Kälte-/Wärmeleitung des durchfließenden Wassers. Mittels Regulierschraube (einfach mit Hilfe einer Münze verstellbar) kann die gewünschte Strahlform eingestellt werden.

Der arretierbare Stahlbügel ermöglicht eine bequeme Nutzung im Dauerbetrieb.

Auch für Trinkwasser geeignet.

Betriebsdruck:	max. 24 bar
Betriebstemperatur:	max. 50 °C
Durchfluss:	25 l/min (bei 5 bar)
Gehäuse:	Messing CW617N
Ventileinsatz:	Chrom-Nickel-Stahl VA 1.4301
Verschlusschraube:	Messing CW614N
Dichtungsteller:	Messing CW614N
Feder:	Stahl VA 1.4310
Dichtungen:	EPDM A KT 70-00
Fett:	OKS1110
Gummiummantelung:	EPDM



RP-1

Profi-Reinigungspistole

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
114493	RP-1	G 1/2 IG

Öffnen des Ventils und Einstellung der Strahlstärke – stufenlos vom konzentrierten Strahl bis zum feinen Sprühnebel – durch unterschiedlich starkes Durchdrücken des ergonomisch geformten Handgriffes.



Einstellung der Strahlform



Vom kraftvollen Abbrausen bis zum gebündelten Reinigungsstrahl

