

ST-1200 Niederdruck-Reinigungs-Sprühpistolen



The choice of perfection

Pistolen mit stufenloser Strahleinstellung



Bruch-, stoßsicher und robust



ST-1200 Niederdruck-Reinigungspistolen in vier Varianten

- Eingang: 1/2" IG
- Maximaler Druck: 24 bar, maximale Temperatur: 50° C
- Robuste Gummi-Ummantelung als Schutz vor Hitze, Kälte und vor Stößen
- Hochwertige Verarbeitung in Messing und Edelstahl
- Stufenlose Regelung der Strahlstärke mittels des Bedienhebels
- StrahlformEinstellung an rückseitiger Regulierschraube
- Mit Arretierungsklammer für den Dauereinsatz



Gummischutzhülle: Zum Schutz vor Stößen und zum Schutz des Bedieners vor Kontakt mit kalten oder heißen Oberflächen.

Hochwertige Verarbeitung: Auch lieferbar in Edelstahl 1.4571 speziell für die Lebensmittelindustrie.



Arretierungsklammer: Für den Dauerbetrieb, zur Entlastung der Abzugshand.

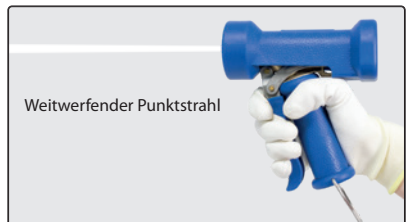


Variante mit verlängerter Isolierung am Ausgang: Für den Heißwassereinsatz bis 95° sehr durchdacht.

Mit Sicherheitsbügel: Schutz vor unbeabsichtigter Betätigung des Abzughebels.



Funktionsweise Reinigungspistolen



Einstellung: Nicht nur der Abzugshebel beeinflusst die Strahlform. Hier kann mittels Münze der Strahl noch per Schraube justiert werden.

Version 09_24

ST-1200 Niederdruck-Reinigungs-Sprühpistolen



The choice of perfection

Ideal für den Agrarbereich oder die Getränke- und Lebensmittelindustrie

- Abwaschen von grobem Schmutz in kaltem oder heißem Wasser.
- Spülen von Maschinen, Kisten, Lebensmittelbehältern etc.
- Arretierungsklammer zum Dauerspülen.



Suttner Niederdruckpistolen

ST-1200 Sprühpistolen



Pistole mit stufenloser Spritzwinkelveränderung. Max. 24 bar / 100 l/min / 50 °C

R+M Nr.	(M)	(G)
201 200 500	Messing / Edelstahl	1/2" IG



Pistole mit stufenloser Spritzwinkelveränderung. Max. 24 bar / 100 l/min / 50 °C

R+M Nr.	(M)	(G)
201 200 520	Edelstahl 1.4571	1/2" IG



Technische Daten

Modell:	ST-1200
Max. Druck	24 bar
Max. Durchfluss	100 l/min
Max. Temperatur	50 °C / 95 °C
Material Ventilgehäuse	Messing/Edelstahl
Material Ventil	Edelstahl



Pistole mit stufenloser Spritzwinkelveränderung. Sicherungsbügel. Max. 24 bar / 100 l/min / 95 °C

R+M Nr.	(M)	(G)
201 200 550	Messing / Edelstahl	1/2" IG



Pistole mit stufenloser Spritzwinkelveränderung. Sicherungsbügel. Max. 24 bar / 100 l/min / 50 °C

R+M Nr.	(M)	(G)
201 200 540	Messing / Edelstahl	1/2" IG