

ST-2320 Pistole für die Lebensmittelindustrie in 2 Ausführungen



Geeignet für den Einsatz
bis zu 150 bar für
Pumpen mit 15 MPa



Hergestellt aus lebensmittelrechtlich unbedenklichen Kunststoffen gemäß Richtlinie 1935/2004/EG. Besonders geeignet für die Lebensmittelindustrie.



Die robuste Nieder- und Mitteldruckpistole, aus lebensmittelrechtlich unbedenklichen Kunststoffen und einem hochwertigen Messing-/Edelstahlventil

- Die abgerundeten Formen von Pistole und Griff verhindern eine schnelle Verschmutzung und erleichtern die Wartung.
- Die Reinigungspistolen ST-2320 lassen sich in allen Einsatzbereichen nutzen: Industrie, Automobilbranche, Straßenreinigung und Gemeinden.
- Hergestellt aus lebensmittelrechtlich unbedenklichen Kunststoffen gemäß Richtlinie 1935/2004/EG. Besonders geeignet für die Lebensmittelindustrie.
- Sie sind handlich, ergonomisch, mit großer Durchflussmenge.
- Einfache, ermüdungsfreie Anwendung auch bei allen langwierigen Reinigungsarbeiten in der Lebensmittelindustrie.
- Pistoleneingang: 1/2" IG drehbar, Pistolenausgang: 1/2" IG oder mit der bewährten Kupplung ST-3100 für den schnellen Einsatz mit diversen Schaumdüsen aus unserem Sortiment.
- Hochwertige Ausführung mit EPDM-Dichtung und PEEK-Ventilkolben.
- Maximal 150 bar / 80 l/min / 150 °C.



ST-2320 Ausführung mit 1/2" Innengewinde: Hier können Strahlrohre oder auch Düsen direkt einfach eingeschraubt werden.



ST-2320 Ausführung mit Kupplung ST-3100: Für die schnelle Adaption mit vielen verschiedenen Schaumdüsen.



SCAN ME



ST-3100 Kupplung aus Edelstahl.

Bruch-, stoß-
sicher und robust

ST-2320 Pistole für die Lebensmittelindustrie in 2 Ausführungen



ST-2320



Professionelle Pistole. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Edelstahl/Messing.
Ventilkolben aus Edelstahl. PEEK Sitz.
EPDM Dichtung.
Max. 150 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	Ausgang	Eingang
202 320 565	1/2" IG	1/2" IG dreh.

ST-2320 mit Kupplung ST-3100



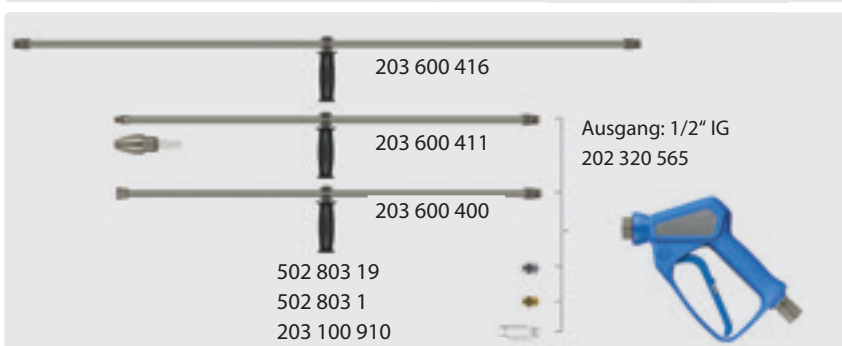
Professionelle Pistole mit Kupplung ST-3100. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Edelstahl/Messing. Ventilkolben aus Edelstahl. PEEK Sitz.
EPDM Dichtung.
Max. 150 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	Ausgang	Eingang
202 320 566	Kupplung ST-3100	1/2" IG dreh.

Technische Daten

Modell:	ST-2320
Max. Druck	150 bar
Max. Durchfluss	80 l/min
Max. Temperatur	150 °C
Eingang	hinten
Drehgelenk Eingang	standard
Chemische Beständigkeit	-
Frostschutz Version	-
Weep Version	-
LTF Technik	-
Material Ventilgehäuse	Messing
Material Ventil	Peek/ Edelstahl
Lebensmittelecht	-
Einteiliges Ventilkit	-
Schnellkupplung Ausgang	optional
Schließdämpfung	-
Private Label	optional

Zubehör



Rep. Kit ST-2320



R+M Nr.
202 320 495

8 Schrauben: Zum Öffnen der Halbschalen für den einfachen Rep. Kit Austausch.



Lock-Feststeller:
Gesicherter
Abzugsbügel.

360° Drehbarer Eingang:
Kein Verdrehen von
Schläuchen.