

ST-3225

Pistole für die Lebensmittelindustrie

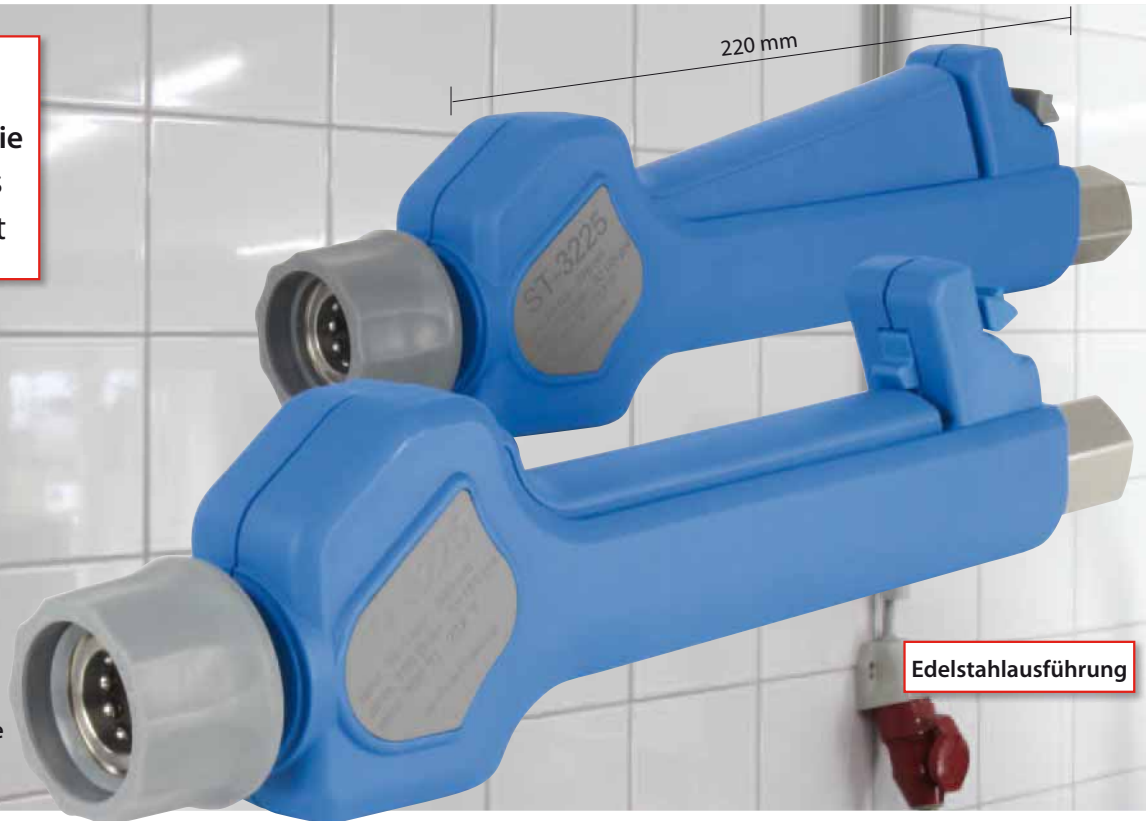


The choice of perfection

Ideal für die
Lebensmittelindustrie
- hoher Durchfluss
- geringes Gewicht

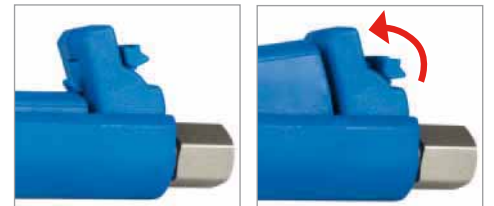


Geeignet für die
Lebensmittelindustrie



Die professionelle Pistole für den Lebensmittelbereich

- Niederdruck- und Hochdruckvariante zur Auswahl
- Speziell für höchste Anforderungen an Hygiene und Ergonomie
- Mit 745 Gramm extrem leicht im Handling
- Edelstahlausführung
- Hergestellt aus lebensmittelrechtlich unbedenklichem Kunststoff gemäß Richtlinie 1935/2004/EG
- Geeignet für hohen Durchfluss von 120 l/min.
- Abschaltverzögerung mittels integriertem Dämpfer
- Öffnungsarretierung bei Niederdruck-Ausführung
- LTF Technik: 90% geringere Haltekraft und 40 % geringere Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen
- Öffnungs- und Haltekraft bei 60 bar und 28 l/min.: 21,10 N
- Sehr geringer Druckverlust (bei 85 l/min.: 3,60 bar)



Festgestellt: Die 24,5 bar ND-Pistole ST-3225 lässt sich auch in geöffnetem Zustand arretieren.



Ausgang: Kupplung ST-3100 oder 1/2" IG.



Swivel: Eingang standardmäßig mit drehbarem 1/2" Innengewinde ausgestattet.

Ergonomie:
Flache, leichte Formgebung für gezielte und sichere Handhabung.

www.rm-suttner.com

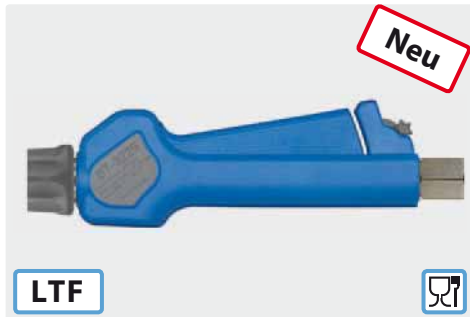
ST-3225

Pistole für die Lebensmittelindustrie



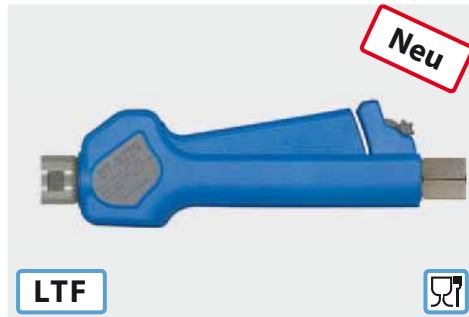
The choice of perfection

ST-3225 HD



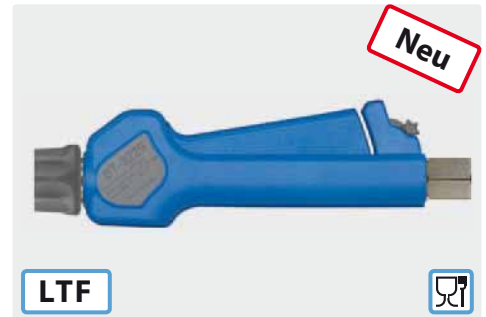
Professionelle Hochdruckpistole mit Abschaltverzögerung und Kupplung ST-3100. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 60 bar / 120 l/min / 100 °C

R+M Nr.	Ausgang	Eingang
203 225 550	Kupplung ST-3100	1/2" IG dreh.



Professionelle Hochdruckpistole mit Abschaltverzögerung. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 60 bar / 120 l/min / 100 °C

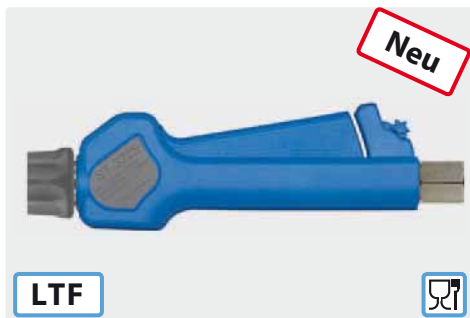
R+M Nr.	Ausgang	Eingang
203 225 545	1/2" IG	1/2" IG dreh.



Professionelle Hochdruckpistole und Kupplung ST-3100. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 60 bar / 120 l/min / 100 °C

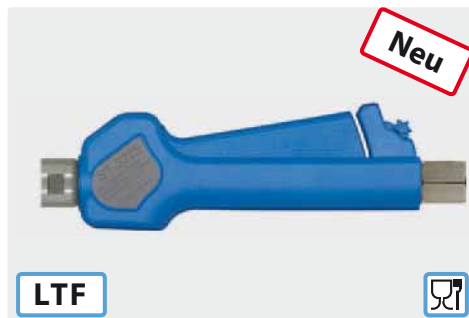
R+M Nr.	Ausgang	Eingang
203 225 540	Kupplung ST-3100	1/2" IG dreh.

ST-3225 ND



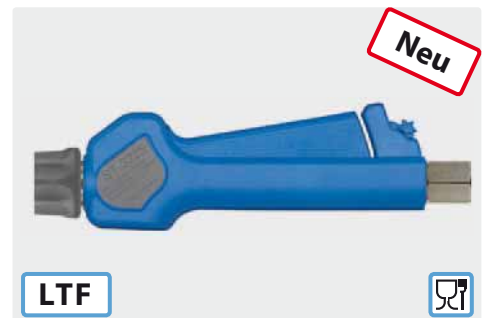
Professionelle Pistole mit Abschaltverzögerung, Öffnungsarretierung und Kupplung ST-3100. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 24,5 bar / 120 l/min / 100 °C

R+M Nr.	Ausgang	Eingang
203 225 650	Kupplung ST-3100	1/2" IG dreh.



Professionelle Pistole mit Abschaltverzögerung und Öffnungsarretierung. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 24,5 bar / 120 l/min / 100 °C

R+M Nr.	Ausgang	Eingang
203 225 645	1/2" IG	1/2" IG dreh.



Professionelle Pistole mit Öffnungsarretierung und Kupplung ST-3100. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 24,5 bar / 120 l/min / 100 °C

R+M Nr.	Ausgang	Eingang
203 225 640	Kupplung ST-3100	1/2" IG dreh.

Technische Daten

Modell:
Max. Druck
Max. Durchfluss
Max. Temperatur
Eingang
Drehgelenk Eingang
Chemische Beständigkeit
Frostschutz Version
Weep Version
LTF Technik
Material Ventilgehäuse
Material Ventil
Lebensmittelecht
Einteiliges Ventilkit
Schnellkupplung Ausgang
Schließdämpfung
Private Label

ST-3225 HD
60 bar / 870 psi
120 l/min
100 °C
hinten
standard
hoch
-
-
standard
Edelstahl
PTFE / Edelstahl
standard
-
optional
optional
optional

ST-3225 ND
24,5 bar / 355 psi
120 l/min
100 °C
hinten
standard
hoch
-
-
standard
Edelstahl
PTFE / Edelstahl
standard
-
optional
optional
optional