

ST-2200 Professionelle Hochdruckspritzpistolen



The choice of perfection



Ideal für alle
Reinigungsaufgaben



ST-2200, die professionelle Hochdruckspritzpistole

- Ergonomischer Griff mit rutschfester Oberfläche
- LFT Technik: reduziert die Reibung und den Verschleiß erheblich und sorgt für eine längere Lebensdauer der Hochdruckpistole, reduzierte Abzugskräfte und einen konstant geringen Druckabfall während der gesamten Lebensdauer.
- Optional: Drehgelenk am Eingang
- Private Label möglich
- Max. 350 bar / 40 l/min / 150° C

Technische Daten

Modell:	ST-2200
Max. Druck	350 bar / 5.000 psi
Max. Durchfluss	40 l/min
Max. Temperatur	150 °C
Eingang	hinten
Drehgelenk Eingang	optional
Chemische Beständigkeit	standard
Frostschutz Version	-
Weep Version	-
LFT Technik	standard
Material Ventilgehäuse	Messing
Material Ventil	Messing Edelstahl
Lebensmittelecht	-
Einteiliges Ventilkit	standard
Schnellkupplung Ausgang	optional
Schließdämpfung	-
Private Label	optional

Festgestellt:
Die Pistole kann mit ausgeklapptem Feststeller nicht mehr betätigt werden.



360°
drehbar

LFT - „Low Friction Trigger“ reduziert die Reibung und den Verschleiß erheblich und sorgt für eine längere Lebensdauer der Hochdruckpistole, reduzierte Abzugskräfte und einen konstant geringen Druckabfall während der gesamten Lebensdauer.

www.rm-suttner.com

ST-2200 Professionelle Hochdruckspritzpistolen



The choice of perfection

ST-2200



Professionelle Pistole mit LFT Technik (Low Friction Trigger). Ergonomischer Griff mit rutschfester Oberflächenstruktur.

Max. 350 bar / 40 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 200 500	1/4" IG	3/8" IG



Professionelle Pistole mit LFT Technik (Low Friction Trigger). Ergonomischer Griff mit rutschfester Oberflächenstruktur.

Max. 350 bar / 40 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 200 550	1/4" IG	3/8" IG drehbar



Professionelle Pistole mit LFT Technik (Low Friction Trigger). Ergonomischer Griff mit rutschfester Oberflächenstruktur.

Max. 350 bar / 40 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 200 520	1/4" IG	3/8" AG



Professionelle Pistole mit LFT Technik (Low Friction Trigger). Ergonomischer Griff mit rutschfester Oberflächenstruktur.

Max. 350 bar / 40 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 200 570	Kupplung ST-3100	3/8" IG drehbar



LFT - „Low Friction Trigger“ reduziert die Reibung und den Verschleiß erheblich und sorgt für eine längere Lebensdauer der Hochdruckpistole, reduzierte Abzugskräfte und einen konstant geringen Druckabfall während der gesamten Lebensdauer.

