

## Suttner Pistolen

ST-2700



LTF



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Edelstahl.

Pistole für industrielle Anwendungen.

Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 700 500	1/4" IG	3/8" IG

ST-2715



LTF



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Edelstahl. Keramik-Kugel, chemiebeständiges Ventil und säurebeständiger Dichtsatz aus Edelstahl. Pistole für industrielle Anwendungen mit aggressiven Medien.

Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 715 500	1/4" IG	3/8" IG



LTF



K

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Edelstahl. Keramik-Kugel, chemiebeständiges Ventil und säurebeständiger Dichtsatz aus Edelstahl. Pistole für industrielle Anwendungen mit aggressiven Medien.

Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 715 580	M22 AG	M22 AG dreh.

ST-2720



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Edelstahl.

Besonders geeignet für große Wassermengen.

Anwendung z. B. Kommunaltechnik.

Max. 125 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 720 500	1/4" IG	3/8" IG

Kupplung KW



Ersatzkupplung für ST-2700 mit Kupplung KW

R+M Nr.
202 700 301

Ersatzkupplung für ST-2700 mit Kupplung KW

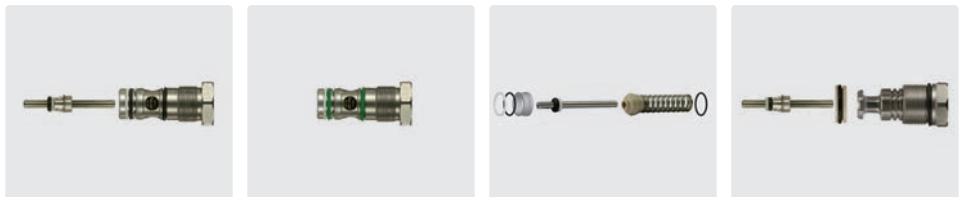
R+M Nr.
202 700 306



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



Ventile komplett



ST-2700

R+M Nr.
202 700 490

ST-2715. Keramik Kugel

R+M Nr.
202 700 445

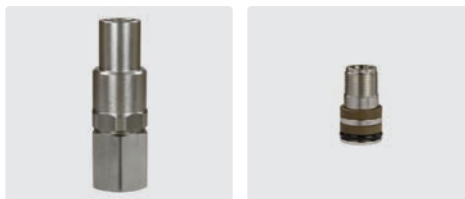
ST-2720

R+M Nr.
202 710 490

ST-2725

R+M Nr.
202 725 490

ST-340 Drehgelenke



1/4" IG : 1/2" IG

R+M Nr.
200 340 050

Reparatursatz ST-340

R+M Nr.
200 340 100

LTF - Low Trigger Force 90 % geringere Haltekraft und 40 % geringere Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen.

Symbole Ausgang Eingang