

## Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2315



Professionelle Pistole. Keramik­kugel, chemie­beständiges Ventil und säure­beständiger Edel­stahl Dichtsitz.

Anwendung z. B. Fahrzeug­vor­wäsche.  
Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 315 500	1/4" IG	3/8" IG



Professionelle Pistole. Keramik­kugel, chemie­beständiges Ventil und säure­beständiger Edel­stahl Dichtsitz.

Anwendung z. B. Fahrzeug­vor­wäsche.  
Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 315 550	1/4" IG	3/8" IG dreh.

ST-2600



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik.

Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 560	1/4" IG	3/8" IG

ST-2600



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. ST-247 Kupplung Edelstahl.

Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 747	ST-247 drehbar	ST-247® drehbar

ST-2605



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik.

Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 605 500	1/4" IG	3/8" IG Edelstahl

ST-2615



LTF

Professionelle Pistole. Keramik­kugel, chemie­beständiges Ventil und säure­beständiger Edel­stahl Dichtsitz. Anwendung z. B. Fahrzeug­vor­wäsche.

Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 615 500	1/4" IG	3/8" IG

ST-2615



LTF

Professionelle Pistole. Keramik­kugel, chemie­beständiges Ventil und säure­beständiger Edel­stahl Dichtsitz. Anwendung z. B. Fahrzeug­vor­wäsche.

Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 615 550	1/4" IG	3/8" IG dreh.



LTF

Professionelle Pistole. Keramik­kugel, chemie­beständiges Ventil und säure­beständiger Edel­stahl Dichtsitz. Anwendung z. B. Bauindustrie, Straßenbau oder Bergbau.

Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 615 615	1/4" IG	3/8" IG dreh.



LTF

Professionelle Pistole. Keramik­kugel, chemie­beständiges Ventil und säure­beständiger Edel­stahl Dichtsitz. Anwendung z. B. Bauindustrie, Straßenbau oder Bergbau.

Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 615 525	Kupplung KW	3/8" IG dreh.

Symbole Ausgang Eingang