

## Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2300

Ventile komplett



202 300 640

R+M Nr.  
202 300 490

IPC

Professionelle Pistole mit Verlängerung 340 mm und HV M22. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 300 640	HV M22	M22 AG dreh.



Restposten

Ventile komplett



202 300 685

R+M Nr.  
202 300 490

Professionelle Pistole mit Verlängerung 340 mm und HV M22. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 300 685	HV M22	3/8" AG

ST-2200



Neu

LFT

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



Neu

LFT

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



Neu

LFT

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



Neu

LFT

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 KW	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.

Symbole ⊖ Ausgang ⊕ Eingang