

## Pistolets haute-pression, Suttner

ST-2300

Clapet complet



IPC



Pour 202 300 640

R+M Nr.  
202 300 490

Pistolet professionnel avec manchon 340 mm et raccord manuel M22 à habillage large. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☉	☒
202 300 640	M22 F	M22 M rotatif



fin de série

Clapet complet



Pour 202 300 685

R+M Nr.  
202 300 490

Pistolet professionnel avec manchon 340 mm et raccord manuel M22 à habillage large. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☉	☒
202 300 685	M22 F	3/8" M

ST-2200



nouveau

LFT

Pistolet professionnel avec technologie LFT (Low Friction Trigger). Poignée ergonomique avec revêtement de surface antidérapant. Max. 350 bar / 40 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☉	☒
202 200 500	1/4" F	3/8" F



nouveau

LFT

Pistolet professionnel avec technologie LFT (Low Friction Trigger). Poignée ergonomique avec revêtement de surface antidérapant. Max. 350 bar / 40 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☉	☒
202 200 550	1/4" F	3/8" F rotatif



nouveau

LFT

Pistolet professionnel avec technologie LFT (Low Friction Trigger). Poignée ergonomique avec revêtement de surface antidérapant. Max. 350 bar / 40 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☉	☒
202 200 520	1/4" F	3/8" M



nouveau

LFT

Pistolet professionnel avec technologie LFT (Low Friction Trigger). Poignée ergonomique avec revêtement de surface antidérapant. Max. 350 bar / 40 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☉	☒
202 200 570	coupleur KW	3/8" F rotatif

**LFT - „Low Friction Trigger“** Système permettant de réduire considérablement la friction et l'usure du mécanisme de la gâchette. La réduction de la force de déclenchement et les faibles pertes de charge du clapet assurent au pistolet haute pression une grande stabilité ainsi qu'une plus longue durée de vie.

Symboles ☉ sortie ☒ entrée