

Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2635 Industrial



Professionelle Pistole. Patentiertes Ventilkit. Besonders verschleißfeste Kugel aus Hartmetall. Drehgelenk komplett aus Edelstahl. Max. 400 bar / 35 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 202 635 550 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |



Professionelle Pistole mit Kupplung KW. Patentiertes Ventilkit. Besonders verschleißfeste Kugel aus Hartmetall. Drehgelenk komplett aus Edelstahl. Kupplung KW aus Edelstahl. Max. 400 bar / 35 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|-------------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 202 635 570 | Kupplung KW | 3/8" IG dreh. |



Professionelle Pistole mit isoliertem Ausgang passend für Strahlrohre mit Drehverschraubung. Patentiertes Ventilkit. Besonders verschleißfeste Kugel aus Hartmetall. Drehgelenk komplett aus Edelstahl. Max. 400 bar / 35 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|--------|--------------|
| R+M Nr. | | |
| 202 635 720 | M22 AG | M22 AG dreh. |

ST-311 Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" IG

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 311 050 |



1/4" IG : M22 AG

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 311 060 |



Reparatursatz ST-311

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 300 100 |

Passende Strahlrohre
finden Sie auf den Seiten 242 - 258.

LTF+ - Low Trigger Force + 90 % geringere Haltekraft und 55 % geringere Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen.

Mikrotröpfchen Düsenhalter

Anwendungsgebiete:

Staubniederschlagung, Kühlung, Befeuchtung, Dekontaminierung, Desinfektion, Geruchsneutralisierung in Landwirtschaft, Lebensmittel- und Bauindustrie, Sicherheits- und Feuerlöschtechnik, Autowasch- und Aufbereitungsindustrie



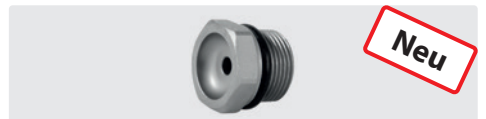
ST-78. Edelstahl

| | |
|-------------|---------|
| R+M Nr. | |
| 200 078 830 | 1/4" IG |

Funktionsweise
Mikrotröpfchen Düsenhalter

Progressiver, konischer Sprühstrahl

Düsen für Mikrotröpfchen Düsenhalter



M15x1 AG. Edelstahl

| | |
|-------------|--------|
| R+M Nr. | |
| 200 078 412 | 1,2 mm |
| 200 078 415 | 1,5 mm |
| 200 078 420 | 2,0 mm |
| 200 078 423 | 2,3 mm |
| 200 078 425 | 2,5 mm |
| 200 078 430 | 3,0 mm |
| 200 078 435 | 3,5 mm |