



| | |
|---|-----------------------|
| Adapter für Strahlrohre | 238 |
| easyfarm365+ | 209 |
| easywash365+ Handgriffe by Suttner | 230 |
| easywash365+ Pistolen by Suttner | 226 |
| easywash365+ Pistolen mit kugelgelagerten Drehgelenken by Suttner | 227 |
| easywash365+ Strahlrohdrehgelenk ST-345 by Suttner | 230 |
| Gestalten Sie Ihre eigene Suttner Isohalbschale | 234 |
| Gestalten Sie Ihre eigene Suttner Pistole | 233 |
| Halblanzenanschlüsse | 236 |
| Halbschalen-Kits: Ihre Pistole im neuen Gewand | 232 |
| Hochdruckspritzpistolen | 231 |
| Isolierungen für Strahlrohre | 238 |
| kommunal365+ | 223 |
| Langkegeldüse | 224 |
| Niederdruck Vorsprüheinheit | 231 |
| Pistolenanschlüsse | 235 |
| Pistolenverlängerungen | 237 |
| Pistolenverlängerungen mit Griff | 238 |
| R+M EcoLine No. ONE | 213 |
| ST-2750 - Das Leichtgewicht unter den 500 bar Pistolen | 222-223 |
| ST-3500 High-Flow Pistolen | 224 |
| ST-540 mit Fußbetätigung | 231 |
| ST-550 mit Fußbetätigung | 231 |
| Suttner 500 bar Höchstdruckspritzpistolen | 221 |
| Suttner 600 bar Höchstdruckspritzpistolen | 219-220 |
| Suttner Dampfpistolen | 214 |
| Suttner Hochdruckpistolen SB-Waschanlagen | 228 |
| Suttner Hochdruckspritzpistolen | 200-212, 223-224, 229 |
| Suttner Pistolen | 215-216 |
| Suttner Schaumpistolen | 215, 217-218 |
| Wandhalter | 217, 236 |
| Weitwurflanzeln | 225 |

Suttner Hochdruckspritzpistolen



| Modell: | ST-860D | ST-4000 | ST-1200 | ST-1200 | ST-3240 | ST-3225 | ST-3100 | ST-2725 |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Max. Druck | 20 bar | 20 bar | 24 bar | 24 bar | 310 bar | 24,5 / 60 bar | 60 bar | 80 bar |
| Max. Durchfluss | 30 l/min | 50 l/min | 100 l/min | 100 l/min | 120 l/min | 120 l/min | 100 l/min | 80 l/min |
| Max. Temperatur | 200 °C | 200 °C | 50 °C | 50 °C | 100 °C | 100 °C | 150 °C | 150 °C |
| Eingang | vorne | vorne | hinten | hinten | linear | linear | hinten | hinten |
| Drehgelenk Eingang | - | - | - | - | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Chemische Beständigkeit | sehr hoch | - | - | - | hoch | hoch | hoch | hoch |
| Frostschutz Version | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Weep Version | - | <input type="checkbox"/> | - | - | - | - | - | - |
| LTF Technik | - | - | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | - | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Material Ventilgehäuse | Messing | Aluminium | Messing | Edelstahl | Edelstahl | Edelstahl | Edelstahl | Edelstahl |
| Material Ventil | Sondermaterial | PEEK / Edelstahl | Messing / Edelstahl | Edelstahl | PEEK / Edelstahl | PEEK / Edelstahl | PEEK / Edelstahl | PEEK / Edelstahl |
| Lebensmittelecht | - | - | - | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Einteiliges Ventilkit | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schnellkupplung | - | - | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Schnellkupplung | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schließdämpfung | - | - | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Private Label | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Drehgelenk Ausgang | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Katalogseite | 19, 214 | 19, 214 | 16 | 16 | 223 | 215, 325, 331, 332 | 217 | 217 |



| Modell: | ST-2720 | ST-810 ND | ST-3300 | kommunal365+ | ST-810 HD | ST-860 | ST-1100 | R+M EcoLine ONE |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Max. Druck | 125 bar | 140 bar | 150 bar | 150 bar | 210 bar | 210 bar | 250 bar | 250 bar |
| Max. Durchfluss | 80 l/min | 30 l/min | 100 l/min | 80 l/min | 30 l/min | 30 l/min | 30 l/min | 45 l/min |
| Max. Temperatur | 150 °C | 80 °C | 150 °C | 150 °C | 150 °C | 100 °C | 150 °C | 150 °C |
| Eingang | hinten | vorne | hinten | hinten | vorne | vorne | hinten | hinten |
| Drehgelenk Eingang | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - | - | <input type="checkbox"/> | - |
| Chemische Beständigkeit | hoch | hoch | hoch | - | - | hoch | - | - |
| Frostschutz Version | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Weep Version | - | - | - | - | - | - | <input type="checkbox"/> | - |
| LTF Technik | <input checked="" type="checkbox"/> | - | - | - | - | - | - | - |
| Material Ventilgehäuse | Edelstahl | Messing | Edelstahl | Messing | Messing | Messing | Messing | Messing |
| Material Ventil | PEEK / Edelstahl | POM / Edelstahl | Edelstahl | Messing/ Edelstahl | Edelstahl | PEEK / Edelstahl | Messing / Edelstahl | Messing / Edelstahl |
| Lebensmittelecht | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | - | - | - | - | - |
| Einteiliges Ventilkit | - | - | - | - | - | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Schnellkupplung | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | - | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Schnellkupplung | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schließdämpfung | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Private Label | <input type="checkbox"/> | - | - | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | - | - |
| Drehgelenk Ausgang | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Katalogseite | 216, 217 | 17, 231 | 218, 324 | 223, 481 | 210 | 17, 210, 214 | 211 / 228 | 213 |

Symbole Standard Optional Eingang Ausgang

Suttner Hochdruckspritzpistolen



| Modell: | easyfarm365+ | ST-1500 | ST-2000 | ST-601 | ST-3500 | easywash365+ | ST-2300 | ST-2600 |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Max. Druck | 250 bar | 275 bar | 275 bar | 275 bar | 350 bar | 310 bar | 310 bar | 310 bar |
| Max. Durchfluss | 60 l/min | 45 l/min | 45 l/min | 45 l/min | 200 l/min | 45 l/min | 45 l/min | 45 l/min |
| Max. Temperatur | 150 °C | 150 °C | 150 °C | 150 °C | 150 °C | 150 °C | 150 °C | 150 °C |
| Eingang | hinten | hinten | hinten | linear | hinten | hinten | hinten | hinten |
| Drehgelenk Eingang | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Chemische Beständigkeit | hoch | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - | - | - | - |
| Frostschutz Version | - | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Weep Version | - | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| LTF Technik | <input checked="" type="checkbox"/> | - | - | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | - | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Material Ventilgehäuse | Messing | Messing | Messing | Messing | Edelstahl | Messing | Messing | Messing |
| Material Ventil | PEEK / Edelstahl | Messing / Edelstahl | Messing / Edelstahl | Messing / Edelstahl | Edelstahl | Messing / Edelstahl | Messing / Edelstahl | Messing / Edelstahl |
| Lebensmittelecht | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Einteiliges Ventilkit | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Schnellkupplung | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Schnellkupplung | - | - | - | - | - | - | - | <input type="checkbox"/> |
| Schließdämpfung | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Private Label | <input type="checkbox"/> | - | - | - | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Drehgelenk Ausgang | - | - | - | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Katalogseite | 207, 209, 478 | 212, 229 | 223 | 229 | 224, 484 | 226, 227 | 228, 416, 202, 204, 206 | 203, 205-208, 228 |



| Modell: | ST-2700 | ST-2315 | ST-2605 | ST-2615 | ST-2635 | ST-2715 | ST-2750 | ST-3600 |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Max. Druck | 310 bar | 350 bar | 350 bar | 350 bar | 400 bar | 350 bar | 500 bar | 600 bar |
| Max. Durchfluss | 45 l/min | 45 l/min | 45 l/min | 45 l/min | 35 l/min | 45 l/min | 30 l/min | 80 l/min |
| Max. Temperatur | 150 °C | 150 °C | 150 °C | 150 °C | 150 °C | 150 °C | 150 °C | 150 °C |
| Eingang | hinten | hinten | hinten | hinten | hinten | hinten | hinten | hinten |
| Drehgelenk Eingang | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Chemische Beständigkeit | - | hoch | - | hoch | - | hoch | - | - |
| Frostschutz Version | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Weep Version | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LTF Technik | <input checked="" type="checkbox"/> | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | - |
| Material Ventilgehäuse | Edelstahl | Messing | Messing | Messing | Messing | Edelstahl | Edelstahl | Edelstahl |
| Material Ventil | Edelstahl | Edelstahl / Keramik | Messing / Edelstahl | Keramik / Edelstahl | Hartmetall / Edelstahl | Keramik / Edelstahl | Edelstahl / Hartmetall | Edelstahl |
| Lebensmittelecht | <input checked="" type="checkbox"/> | - | - | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> | - | - |
| Einteiliges Ventilkit | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Schnellkupplung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - | - | <input type="checkbox"/> |
| Schnellkupplung | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schließdämpfung | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Private Label | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Drehgelenk Ausgang | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Katalogseite | 215-216, 322 | 208 | 208 | 208 | 209, 485 | 216, 322 | 222, 373 | 219-222, 370 |

Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2300



Professionelle Pistole.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
|-------------|---------|---------|
| 202 300 500 | 1/4" IG | 3/8" IG |



Professionelle Pistole.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
|-------------|---------|---------------|
| 202 300 550 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |



Professionelle Pistole.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
|-------------|---------|--------|
| 202 300 520 | 1/4" IG | M22 AG |



Professionelle Pistole.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
|-------------|---------|--------------|
| 202 300 553 | 1/4" IG | M22 AG dreh. |



Professionelle Pistole.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
|-------------|--------|--------|
| 202 300 730 | M21 AG | M21 AG |



Professionelle Pistole.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
|-------------|--------|--------|
| 202 300 760 | HV M22 | M22 AG |



Professionelle Pistole mit isoliertem Ausgang
passend für Strahlrohre mit Drehverschraubung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
|-------------|--------|--------|
| 202 300 710 | M22 AG | M22 AG |



Professionelle Pistole mit isoliertem Ausgang
passend für Strahlrohre mit Drehverschraubung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
|-------------|--------|--------------|
| 202 300 720 | M22 AG | M22 AG dreh. |



Professionelle Pistole mit Strahlrohdrehgelenk
ST-345.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
|-------------|---------------|---------------|
| 202 300 801 | 1/4" IG dreh. | 3/8" IG dreh. |



Professionelle Pistole mit Variopress. Variopress
dient zur Wassermengenregulierung / Druck-
verstellung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
|-------------|---------|---------|
| 202 300 810 | 1/4" IG | 3/8" IG |



Professionelle Pistole mit Variopress. Variopress
dient zur Wassermengenregulierung / Druck-
verstellung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
|-------------|--------|--------------|
| 202 300 830 | M22 AG | M22 AG dreh. |



Professionelle Pistole mit Variopress und
Kupplung KW. Variopress dient zur Wasser-
mengenregulierung / Druckverstellung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
|-------------|-------------|---------|
| 202 300 631 | Kupplung KW | 3/8" IG |

Symbole ☺ Ausgang ☻ Eingang

Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2600



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 202 600 500 | 1/4" IG | 3/8" IG |



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 202 600 550 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|--------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 202 600 520 | 1/4" IG | M22 AG |



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|--------------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 202 600 553 | 1/4" IG | M22 AG dreh. |



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|--------|--------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 202 600 730 | M21 AG | M21 AG |



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|--------|--------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 202 600 760 | HV M22 | M22 AG |



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit isoliertem Ausgang passend für Strahlrohre mit Drehverschraubung. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|--------|--------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 202 600 710 | M22 AG | M22 AG |



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit isoliertem Ausgang passend für Strahlrohre mit Drehverschraubung. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|--------|--------------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 202 600 720 | M22 AG | M22 AG dreh. |



LTF

Professionelle Pistole mit Strahlrohrdrehgelenk ST-345. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------------|---------------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 202 600 801 | 1/4" IG dreh. | 3/8" IG dreh. |



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Variopress. Variopress dient zur Wassermengenregulierung / Druckverstellung. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 202 600 810 | 1/4" IG | 3/8" IG |



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Variopress. Variopress dient zur Wassermengenregulierung / Druckverstellung. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|--------|--------------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 202 600 830 | M22 AG | M22 AG dreh. |



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Variopress und Kupplung KW. Variopress dient zur Wassermengenregulierung / Druckverstellung. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|-------------|---------------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 202 600 632 | Kupplung KW | 3/8" IG dreh. |

Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2300



A

Professionelle Pistole mit Kupplung KW.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|-------------|---------|
| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
| 202 300 560 | Kupplung KW | 3/8" IG |



G

Professionelle Pistole mit Verlängerung ST-9.1 260 mm und Kupplung KW.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|-------------|---------|
| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
| 202 300 681 | Kupplung KW | 3/8" IG |



A

Professionelle Pistole mit Kupplung KW.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|-------------|---------------|
| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
| 202 300 570 | Kupplung KW | 3/8" IG dreh. |



G

Professionelle Pistole mit Verlängerung ST-9.1 260 mm und Kupplung KW.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|-------------|---------------|
| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
| 202 300 682 | Kupplung KW | 3/8" IG dreh. |



Kr

Professionelle Pistole mit Kupplung KW.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|-------------|--------------|
| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
| 202 300 605 | Kupplung KW | M22 AG dreh. |



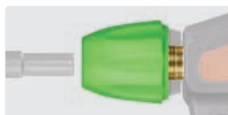
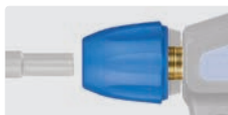
Kr

Professionelle Pistole mit Verlängerung ST-9.1 260 mm und Kupplung KW.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|-------------|--------|
| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
| 202 300 684 | Kupplung KW | M22 AG |

Kupplung KW

Ersatzkupplung für ST-2300 / ST-2600 mit Kupplung KW



| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 202 300 301 |

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 202 300 306 |

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 202 300 304 |

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 202 300 303 |

Stecknippel KW



Stecknippel KW : 1/4" IG

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 040 001 255 |

O-Ring



O-Ring für Kupplung KW

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 050 000 248 |

Symbole ☺ Ausgang ☻ Eingang

Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2600



LTF

G

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Verlängerung ST-9.1 260 mm und Kupplung KW. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|-------------|---------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 202 600 581 | Kupplung KW | 3/8" IG |



LTF

A

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik und Kupplung KW.

Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|-------------|---------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 202 600 540 | Kupplung KW | 3/8" IG |



LTF

G

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Verlängerung ST-9.1 260 mm und Kupplung KW. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|-------------|---------------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 202 600 582 | Kupplung KW | 3/8" IG dreh. |



LTF

A

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik und Kupplung KW.

Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|-------------|---------------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 202 600 545 | Kupplung KW | 3/8" IG dreh. |



LTF

Kr

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Verlängerung ST-9.1 260 mm und Kupplung KW. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|-------------|--------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 202 600 684 | Kupplung KW | M22 AG |



LTF

Kr

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik und Kupplung KW.

Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|-------------|--------------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 202 600 625 | Kupplung KW | M22 AG dreh. |

ST-301 Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" IG

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 301 050 |



1/4" IG : M22 AG

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 301 060 |

ST-345 Strahlrohrdrehgelenk



1/4" IG : 1/4" AG.
Strahlrohrdrehgelenk
für Pistolen ST-2300 /
ST-2600



Reparatursatz ST-301

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



Ventile komplett

ST-2300 / ST-2600

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 202 300 490 |



| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 345 500 |

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

Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2300

Ventile komplett

202 300 860 und
202 300 701

R+M Nr.

202 300 490

IP Kr

Professionelle Pistole mit Verlängerung ST-9.1 350 mm und HV M22. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|--------|--------|
| R+M Nr. | | |
| 202 300 860 | HV M22 | M22 AG |



IP Kr

Professionelle Pistole mit Verlängerung ST-9.9 370 mm und HV M22. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|--------|--------------|
| R+M Nr. | | |
| 202 300 701 | HV M22 | M22 AG dreh. |

ST-2600

Ventile komplett

202 600 860 und
202 600 701

R+M Nr.

202 300 490

IP Kr

LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Verlängerung ST-9.1 350 mm und HV M22.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|--------|--------|
| R+M Nr. | | |
| 202 600 860 | HV M22 | M22 AG |



IP Kr

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Verlängerung ST-9.9 370 mm und HV M22.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|--------|--------------|
| R+M Nr. | | |
| 202 600 701 | HV M22 | M22 AG dreh. |

Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2300

Ventile komplett



202 300 640

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. |  |  |
| 202 300 640 | HV M22 | M22 AG dreh. |

ST-2300

Ventile komplett



202 300 645

R+M Nr.
202 315 490

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 |

Symbole  Ausgang  Eingang

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

Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2635 Industrial



LTF+

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

| R+M Nr. | | | Drehgelenk | Hebel |
|-------------|---------|-----------------|------------|---------|
| 202 635 550 | 1/4" IG | 3/8" IG drehbar | ST-311 | schwarz |
| 202 635 555 | 1/4" IG | 3/8" IG drehbar | ST-303 | grau |



LTF+

K

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

1/4" IG : M22 AG

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

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



Reparatursatz ST-311

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



LTF+

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

| R+M Nr. | | | Drehgelenk | Hebel |
|-------------|-------------|-----------------|------------|---------|
| 202 635 570 | Kupplung KW | 3/8" IG drehbar | ST-311 | schwarz |
| 202 635 575 | Kupplung KW | 3/8" IG drehbar | ST-303 | grau |

easyfarm365+



LTF

Professionelle Pistole mit Kupplung KW. Max. 250 bar / 60 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | | |
|-------------|-------------|---------------|
| 202 620 655 | Kupplung KW | 1/2" IG dreh. |

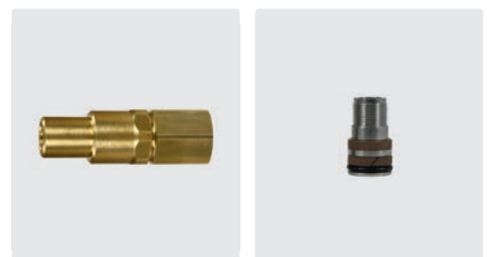


LTF

Professionelle Pistole mit Kupplung ST-3100. Max. 250 bar / 60 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | | |
|-------------|------------------|---------------|
| 202 620 650 | Kupplung ST-3100 | 1/2" IG dreh. |

ST-340 Drehgelenke



1/4" IG : 1/2" IG

Reparatursatz ST-340

| R+M Nr. |
|-------------|
| 200 340 520 |

| R+M Nr. |
|-------------|
| 200 340 150 |

Ventile komplett



ST-2315, ST-2615

ST-2600

ST-2605

ST-2635 Industrial

easyfarm365+

| R+M Nr. |
|-------------|
| 202 315 490 |

| R+M Nr. |
|-------------|
| 202 300 490 |

| R+M Nr. |
|-------------|
| 202 300 490 |

| R+M Nr. |
|-------------|
| 202 300 492 |

| R+M Nr. |
|-------------|
| 202 620 491 |

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

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

Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-810



Max. 210 bar / 30 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|---|---|
| R+M Nr. |  |  |
| 200 810 740 | M22 AG | M22 AG |



Pistole ST-810 mit Verlängerung 340 mm und HV M22. Max. 210 bar / 30 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|---|---|
| R+M Nr. |  |  |
| 200 810 750 | HV M22 | M22 AG |

IP Kr



Max. 210 bar / 30 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|---|---|
| R+M Nr. |  |  |
| 200 810 530 | 1/4" IG | 1/4" IG |

ST-810



Ventil komplett

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 200 810 492 |

ST-860



Pistole mit PEEK Sitz.

Max. 210 bar / 30 l/min / 100 °C

| | | |
|----------------|---|---|
| R+M Nr. |  |  |
| 200 860 500 | 1/4" IG | 1/4" IG |



Pistole mit PEEK Sitz.

Max. 210 bar / 30 l/min / 100 °C

| | | |
|----------------|---|---|
| R+M Nr. |  |  |
| 200 860 520 | M22 AG | M22 AG |

ST-860



Ventil komplett

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 200 860 490 |

Symbole  Ausgang  Eingang  Länge

Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-1100



Professionelle Pistole.
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 201 100 500 | 1/4" IG | 3/8" IG |



Professionelle Pistole.
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 201 100 540 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |



Professionelle Pistole.
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|--------|--------|
| R+M Nr. | | |
| 201 100 545 | M22 AG | M22 AG |



Professionelle Pistole. Weepausführung.
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 201 100 535 | 1/4" IG | 3/8" IG |



Professionelle Pistole. Weepausführung.
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 201 100 530 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |



Professionelle Pistole ST-1100 mit Kupplung KW.
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|-------------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 201 100 560 | Kupplung KW | 3/8" IG |



Professionelle Pistole ohne Ventil (Freifluss).
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 201 100 570 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |



Pistole mit Verlängerung 340 mm,
max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C. Eingang /
Ausgang HV M22. Schlauch: 6 - 160 mit
1 Gewebeeinlage, max. 160 bar / 20 °C

| | | |
|----------------|-----------------|-----|
| R+M Nr. | Schlauch | |
| 201 100 700 | 6-160 | 8 m |

Professionelle Pistole mit Verlängerung 340 mm,
max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C. Eingang /
Ausgang HV M22. Schlauch: Flexy mit
1 Drahteinlage, max. 300 bar / 100 °C

| | | |
|----------------|-----------------|-----|
| R+M Nr. | Schlauch | |
| 201 100 710 | Flexy | 8 m |



Professionelle Pistole mit Verlängerung 340 mm und HV M22.
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|--------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 201 100 522 | HV M22 | 3/8" IG |



Professionelle Pistole mit Verlängerung 340 mm und HV M22.
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|--------|--------|
| R+M Nr. | | |
| 201 100 523 | HV M22 | M22 AG |

Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-1500



Professionelle Pistole.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 201 500 500 | 1/4" IG | 3/8" IG |



Professionelle Pistole.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 201 500 560 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |



Professionelle Pistole.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|---------|--------|
| R+M Nr. | | |
| 201 500 550 | 1/4" IG | M22 AG |



Professionelle Pistole.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|--------|--------|
| R+M Nr. | | |
| 201 500 545 | M22 AG | M22 AG |



Professionelle Pistole.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|--------|--------|
| R+M Nr. | | |
| 201 500 760 | HV M22 | M22 AG |



Professionelle Pistole. Frostschutzausführung.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 201 500 580 | 1/4" IG | 3/8" IG |



Professionelle Pistole. Frostschutzausführung.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 201 500 581 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |



Professionelle Pistole. Weepausführung.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 201 500 620 | 1/4" IG | 3/8" IG |



Professionelle Pistole ohne Ventil (Freifluss).
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 201 500 750 | 1/4" IG | 3/8" IG |

ST-300 Drehgelenk



1/4" IG : 3/8" IG. ST-1500

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 200 300 050 |



Reparatursatz ST-300

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

Reparatursatz



ST-1100. Drehgelenk

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

Dichtsatz



ST-1100

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 201 100 401 |

Ventile komplett



ST-1500

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 202 000 044 |



ST-1500 Weep

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 202 000 045 |



ST-1500 Frostschutz

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 202 000 101 |

Symbole Ausgang Eingang

R+M EcoLine No. ONE

R+M EcoLine No. ONE



Professionelle Pistole R+M EcoLine No. ONE.
Max. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 507 001 500 | 1/4" IG | 3/8" IG |



Professionelle Pistole R+M EcoLine No. ONE.
Max. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|---------|--------|
| R+M Nr. | | |
| 507 001 550 | 1/4" IG | M22 AG |



Professionelle Pistole R+M EcoLine No. ONE.
Max. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|--------|--------|
| R+M Nr. | | |
| 507 001 580 | M22 AG | M22 AG |



Professionelle Pistole R+M EcoLine No. ONE.
Max. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|--------|-------|
| R+M Nr. | | |
| 507 001 590 | M22 AG | 10 mm |



Professionelle Pistole R+M EcoLine No. ONE.
Max. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|--------|-------|
| R+M Nr. | | |
| 507 001 591 | M22 AG | 11 mm |



Professionelle Pistole R+M EcoLine No. ONE mit
Kupplung KW. Max. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|-------------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 507 001 560 | Kupplung KW | 3/8" IG |
| 507 001 562 | Kupplung KW | M22 AG |

R+M EcoLine No. ONE . Modernes Design - Innovativ - Zuverlässig

R+M EcoLine No. ONE



Professionelle Pistole R+M EcoLine No. ONE mit Strahlrohr 900 mm Stahl verzinkt, Isolierung ST-28 Cool & Compact 300 mm und Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Max. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|-------------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 507 001 790 | 1/4" IG NPT | 3/8" IG |

Ventil komplett



| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 202 000 044 |

Kolbenstange



| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 201 000 900 |

ST-300 Drehgelenke



3/8" AG : 3/8" IG

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 200 300 010 |



Professionelle Pistole R+M EcoLine No. ONE mit Strahlrohr 900 mm Stahl verzinkt, Isolierung ST-28 Cool & Compact 300 mm und Düsenschutz ohne Mundstück. Max. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|-------------|--------|
| R+M Nr. | | |
| 507 001 951 | Düsenschutz | M22 AG |



Reparatursatz ST-300

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

Suttner Dampfpistolen

Die Dampfpistolen der Serien ST-4000 und ST-860D sind eine optimale Lösung für Reinigungsanwendungen mit Dampf. Beide Varianten sind bei bis zu 200 °C und einem Druck von max. 20 bar einsetzbar.

Die ST-4000 ist durch ihr speziell aus Aluminium gefertigtes Ventilgehäuse mit 3/4" IG insbesondere für extrem große Volumenströme ausgelegt. Wohingegen die ST-860D bei kleineren und mittleren Volumenströmen unschlagbar ist.

Neben der enormen Temperaturbeständigkeit beider Modelle ist das Dichtungs-Copolymer für alle mineralölbasierten Flüssigkeiten sowie anorganischen Säuren, Laugen, Alkohole und Korrosionsschutzmittel auf Basis von Aminen und Meerwasser sowie auch deren Mischungen geeignet.

Die Platzierung des Schlauchanschlusses im vorderen Teil der Pistole wirkt sich sowohl positiv auf das Handling der Pistolen im professionellen Umfeld, als auch auf die Hitzeabstrahlung in Hand- und Körpernähe aus.

Dampfpistole ST-860D



Professionelle Dampfpistole ST-860D.
Max. 20 bar / 200 °C

| R+M Nr. | ↔ | ⊕ |
|-------------|---------|---------|
| 200 860 550 | 1/4" IG | 1/4" IG |

Dampfpistole ST-860D mit Lanze



Professionelle Dampfpistole ST-860D mit Lanze aus Edelstahl 400 mm, Isolierung ST-9.1 220 mm und Düsenschutz ST-12 ohne Düse. Max. 20 bar / 200 °C

| R+M Nr. | ↔ | ⊕ |
|-------------|-------------------|---------|
| 200 860 555 | Düsenschutz ST-12 | 1/4" IG |

Dampfpistole ST-4000 mit Lanze



Professionelle Dampfpistole ST-4000 mit Lanze aus Edelstahl, Isolierung ST-9 380 mm und Dampf-Niederdruckdüse aus Edelstahl. Max. 20 bar / 200 °C

| R+M Nr. | ↔ | ⊕ |
|-------------|----------|---------|
| 204 000 500 | 500 mm | 3/4" IG |
| 204 000 520 | 1.000 mm | 3/4" IG |

Dampfpistole ST-4000 Weep mit Lanze



Professionelle Dampfpistole ST-4000 Weep mit Lanze aus Edelstahl, Isolierung ST-9 380 mm und Dampf-Niederdruckdüse aus Edelstahl.
Max. 20 bar / 200 °C

| R+M Nr. | ↔ | ⊕ |
|-------------|----------|---------|
| 204 000 560 | 1.000 mm | 3/4" IG |

Suttner Schaumpistolen

ST-3225 HD



LTF



Professionelle Hochdruckpistole mit Abschaltverzögerung und Kupplung ST-3100. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 60 bar / 120 l/min / 100 °C

| | | |
|-------------|------------------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 203 225 550 | Kupplung ST-3100 | 1/2" IG dreh. |



LTF



Professionelle Hochdruckpistole mit Abschaltverzögerung. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 60 bar / 120 l/min / 100 °C

| | | |
|-------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 203 225 545 | 1/2" IG | 1/2" IG dreh. |



LTF



Professionelle Hochdruckpistole und Kupplung ST-3100. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 60 bar / 120 l/min / 100 °C

| | | |
|-------------|------------------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 203 225 540 | Kupplung ST-3100 | 1/2" IG dreh. |

ST-3225 ND



LTF



Professionelle Pistole mit Abschaltverzögerung, Öffnungsarretierung und Kupplung ST-3100. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 24,5 bar / 120 l/min / 100 °C

| | | |
|-------------|------------------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 203 225 650 | Kupplung ST-3100 | 1/2" IG dreh. |



LTF



Professionelle Pistole mit Abschaltverzögerung und Öffnungsarretierung. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 24,5 bar / 120 l/min / 100 °C

| | | |
|-------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 203 225 645 | 1/2" IG | 1/2" IG dreh. |



LTF



Professionelle Pistole mit Öffnungsarretierung und Kupplung ST-3100. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 24,5 bar / 120 l/min / 100 °C

| | | |
|-------------|------------------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 203 225 640 | Kupplung ST-3100 | 1/2" IG dreh. |

Suttner Pistolen

ST-2700 KW



LTF



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik und Kupplung KW. Edelstahl. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|-------------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 202 700 560 | Kupplung KW | 3/8" IG |

ST-2700 KW



LTF



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik und Kupplung KW. Edelstahl. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|-------------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 202 700 575 | Kupplung KW | 3/8" IG dreh. |

ST-2700 KW



LTF



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik und Kupplung KW. Edelstahl. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|-------------|--------|
| R+M Nr. | | |
| 202 700 565 | Kupplung KW | M22 AG |

Symbole Ausgang Eingang Länge

Suttner Pistolen

ST-2700



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



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 |



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



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 |

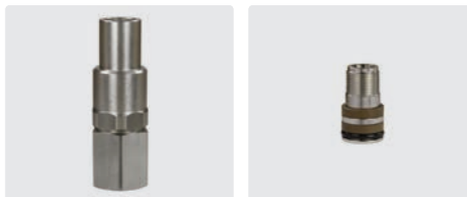
ST-2720

| |
|-------------|
| 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

Suttner Schaumpistolen

ST-2725 mit Kupplung ST-3100



LTF



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik, Abschaltverzögerung und Kupplung ST-3100. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Edelstahl. Chemiebeständiger Ventilkolben aus Edelstahl. PEEK Sitz. Max. 80 bar / 80 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|------------------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 202 725 550 | Kupplung ST-3100 | 1/2" IG dreh. |

ST-2725



LTF



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik und Abschaltverzögerung. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Edelstahl. Chemiebeständiger Ventilkolben aus Edelstahl. PEEK Sitz. Max. 80 bar / 80 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 202 725 535 | 1/2" IG | 1/2" IG dreh. |

ST-2720



LTF



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Edelstahl. Anwendung z. B. große Wassermengen in der Lebensmittelindustrie. Durch PEEK Dichtkegel geeignet für Niederdruck. Max. 125 bar / 80 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 202 720 530 | 3/8" IG | 1/2" IG |

ST-2720 mit Kupplung ST-3100



LTF



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik und Kupplung ST-3100. Edelstahl. Anwendung z. B. große Wassermengen in der Lebensmittelindustrie. Durch PEEK-Dichtkegel geeignet für Niederdruck. Max. 125 bar / 80 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|------------------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 202 720 550 | Kupplung ST-3100 | 1/2" IG dreh. |

ST-2620



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit isolierter Lanze 300 mm aus Edelstahl und Düse 50° 200. Pistole Messing. Rohr Edelstahl. Anwendungsbereich z. B. Schaumanwendungen in der Fahrzeugvorreinigung. Max. 125 bar / 80 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|--------------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 202 620 910 | Düse 50° 200 | 1/2" IG dreh. |

Wandhalter



Edelstahl. Wandhalter für Suttner Hochdruckspritzpistolen mit Strahlrohr oder Doppelstrahlrohr

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 040 002 055 |



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



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

Suttner Schaumpistolen

ST-3100



Professionelle Pistole mit Abschaltverzögerung und Kupplung ST-3100. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|------------------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 203 100 805 | Kupplung ST-3100 | 1/2" IG dreh. |



Professionelle Pistole mit Abschaltverzögerung. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 203 100 840 | 3/8" IG | 1/2" IG |



Professionelle Pistole mit Abschaltverzögerung und Kupplung ST-3100. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|------------------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 203 100 810 | Kupplung ST-3100 | 1/2" IG |

ST-3100



Professionelle Pistole mit Abschaltverzögerung und Kupplung ST-3100. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Industriestandard. Max. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|------------------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 203 100 820 | Kupplung ST-3100 | 1/2" IG |

ST-340



1/2" AG : 1/2" IG

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 340 010 |



Reparatursatz ST-340

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 340 100 |

ST-3100



Dichtsatz

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 203 100 400 |

ST-3300



Dichtsatz

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 203 300 490 |

ST-3300



Professionelle High-Flow Pistole mit Kupplung ST-45. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Max. 150 bar / 100 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|----------------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 203 300 500 | Kupplung ST-45 | 1/2" IG |



Professionelle High-Flow Pistole. Edelstahl. Anwendung z. B. Schaum- und Spülanwendungen in der Lebensmittelindustrie. Max. 150 bar / 100 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 203 300 510 | 1/2" IG | 1/2" IG |

Symbole Ausgang Eingang Länge

Suttner 600 bar Höchstdruckspritzpistolen

ST-3600



Professionelle Höchstdruckpistole.
Max. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | | |
|-------------|---------|---------|
| 203 600 545 | 1/4" IG | 1/2" IG |



Professionelle Höchstdruckpistole.
Max. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | | |
|-------------|---------|---------|
| 203 600 550 | 1/2" IG | 1/2" IG |



Professionelle Höchstdruckpistole.
Max. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | | |
|-------------|---------|---------------|
| 203 600 570 | 1/2" IG | 1/2" IG dreh. |



Professionelle Höchstdruckpistole mit Kupplung
ST-45. Max. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | | |
|-------------|----------------|---------|
| 203 600 655 | Kupplung ST-45 | 3/8" IG |



Professionelle Höchstdruckpistole mit Kupplung
ST-45. Max. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | | |
|-------------|----------------|---------|
| 203 600 650 | Kupplung ST-45 | 1/2" IG |



ST-3900 Schulterstützen. Neue EU-Richtlinien schreiben den Gebrauch von Schulterstützen bei Arbeiten mit einer Rückstoßkraft von mehr als 150 N zwingend vor. Stufenlos verstellbare Schulterstütze. Drehbare Kupplung. Geeignet für alle Pistolen ST-3600 / ST-3500.

| R+M Nr. | Teleskop | |
|-------------|--------------|--------------|
| 203 900 500 | 340 - 500 mm | 505 - 675 mm |

ST-351 Drehgelenke



1/2" AG : 1/2" IG.
Max. 600 bar

| R+M Nr. |
|-------------|
| 200 351 510 |



Reparatursatz
Drehgelenk ST-351

| R+M Nr. |
|-------------|
| 200 351 400 |

Dichtsätze ST-740



O-Ring

| R+M Nr. |
|-------------|
| 050 000 408 |



Stützring

| R+M Nr. |
|-------------|
| 050 000 407 |

Dichtsätze ST-3600



| R+M Nr. |
|-------------|
| 203 600 490 |

Suttner 600 bar Höchstdruckspritzpistolen

ST-3600



Professionelle Höchstdruckpistole mit Verlängerung ST-9 380 mm, Handgriff und Handverschraubung ST-740. Max. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|---|---|
| R+M Nr. |  |  |
| 203 600 532 | M24 IG | M24 AG dreh. |



Professionelle Höchstdruckpistole mit Verlängerung ST-9 380 mm, Handgriff und Handverschraubung ST-740. Max. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

| | | |
|----------------|---|---|
| R+M Nr. |  |  |
| 203 600 530 | M24 IG | M24 AG |

Höchstdruckstrahlrohr



M24 AG. Strahlrohr 400 mm mit Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Strahlrohr für Höchstdruckpistolen mit Verlängerung ST-9. Max. 600 bar / 150 °C

| | | |
|----------------|---|---|
| R+M Nr. |  |  |
| 203 600 470 | 1/4" IG NPT | M24 AG |

Symbole  Ausgang  Eingang  Länge

Suttner 500 bar Höchstdruckspritzpistolen

ST-3600



F

Professionelle Höchstdruckpistole. Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | | |
|-------------|--------|--------|
| 203 600 556 | HV M22 | M22 AG |



Professionelle Höchstdruckpistole. Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | | |
|-------------|---------|--------|
| 203 600 555 | 1/4" IG | M22 AG |



ST-3900 Schulterstützen. Neue EU-Richtlinien schreiben den Gebrauch von Schulterstützen bei Arbeiten mit einer Rückstoßkraft von mehr als 150 N zwingend vor. Stufenlos verstellbare Schulterstütze. Drehbare Kupplung. Geeignet für alle Pistolen ST-3600 / ST-3500.

| R+M Nr. | Teleskop | |
|-------------|--------------|--------------|
| 203 900 500 | 340 - 500 mm | 505 - 675 mm |



Professionelle Höchstdruckpistole mit Verlängerung ST-9 380 mm, Handgriff und HV M22. Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | | |
|-------------|--------|--------|
| 203 600 535 | HV M22 | M22 AG |

Höchstdruckstrahlrohr



M22 AG. Strahlrohr 335 mm mit Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Strahlrohr für Höchstdruckpistolen mit Verlängerung ST-9. Max. 500 bar / 150 °C

| R+M Nr. | | |
|-------------|-------------|--------|
| 200 000 231 | 1/4" IG NPT | M22 AG |

Dichtsatz ST-3600



| R+M Nr. |
|-------------|
| 203 600 490 |

ST-2750 - Das Leichtgewicht unter den 500 bar Pistolen

ST-2750



LTF

Professionelle Höchstdruckpistole mit patentierter LTF Technik.
Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
|-------------|---------|---------|
| 202 750 500 | 1/4" IG | 3/8" IG |



LTF

Professionelle Höchstdruckpistole mit patentierter LTF Technik.
Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
|-------------|--------|--------|
| 202 750 535 | HV M22 | M22 AG |



LTF

K

Professionelle Höchstdruckpistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit isoliertem Ausgang passend für Strahlrohre mit Drehverschraubung. Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
|-------------|--------|--------|
| 202 750 570 | M22 AG | M22 AG |



LTF

Professionelle Höchstdruckpistole mit Verlängerung ST-9.1 240 mm und Handverschraubung ST-740.
Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
|-------------|--------|---------|
| 202 750 610 | M24 IG | 3/8" IG |



LTF

Professionelle Höchstdruckpistole mit Verlängerung ST-9.1 340 mm und Handverschraubung ST-740.
Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
|-------------|--------|---------|
| 202 750 620 | M24 IG | 3/8" IG |

Schulterstützen



Neue EU-Richtlinien schreiben den Gebrauch von Schulterstützen bei Arbeiten mit einer Rückstoßkraft von mehr als 150 N zwingend vor.

| R+M Nr. |
|-------------|
| 202 705 590 |

Ventil komplett



ST-2750

| R+M Nr. |
|-------------|
| 202 750 495 |

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

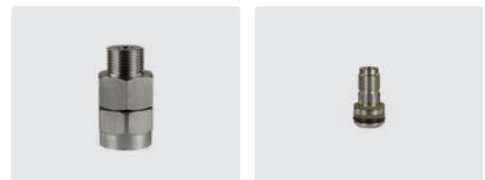
Höchstdruckstrahlrohr



M24 AG. Strahlrohr 400 mm mit Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Strahlrohr für Höchstdruckpistolen mit Verlängerung ST-9.1.
Max. 600 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ☺ | ☻ |
|-------------|-------------|--------|
| 203 600 470 | 1/4" IG NPT | M24 AG |

ST-350 Drehgelenk



3/8" AG : 3/8" IG.
Max. 500 bar

Reparatursatz ST-350

| R+M Nr. | R+M Nr. |
|-------------|-------------|
| 200 350 010 | 200 300 120 |

Symbole ☺ Ausgang ☻ Eingang

ST-2750 - Das Leichtgewicht unter den 500 bar Pistolen

ST-2750



Neu

LTF

Professionelle Höchstdruckpistole mit patentierter LTF Technik und Lanze mit Isolierung ST-9, Handgriff und Düsenschutz ST-10 ohne Hochdruckdüse. Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

| | | | | | |
|-------------|-------------|---------|--------|----------|-----------|
| R+M Nr. | ⊖ | Ⓒ | ISO | ⊖ | Ⓜ |
| 202 750 900 | 1/4" IG NPT | 3/8" IG | 760 mm | 1.000 mm | Edelstahl |

kommunal365+

ST-2320



Professionelle Pistole.
Max. 150 bar / 80 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr. | ⊖ | Ⓒ |
| 202 320 500 | 1/4" IG | 1/2" IG |



Professionelle Pistole.
Max. 150 bar / 80 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr. | ⊖ | Ⓒ |
| 202 320 510 | 1/2" IG | 1/2" IG |



Professionelle Pistole.
Max. 150 bar / 80 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | ⊖ | Ⓒ |
| 202 320 520 | 1/2" IG | 1/2" IG dreh. |

ST-340 Drehgelenk



1/4" IG : 1/2" IG

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 340 520 |



Reparatursatz ST-340

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 340 100 |

Dichtsatz



| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 202 320 495 |

Schulterstütze



Neue EU-Richtlinien schreiben den Gebrauch von Schulterstützen bei Arbeiten mit einer Rückstoßkraft von mehr als 150 N zwingend vor.

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 202 705 590 |

Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2000



Professionelle Pistole.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr. | ⊖ | Ⓒ |
| 202 000 500 | 1/4" IG | 3/8" IG |



Professionelle Pistole.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | ⊖ | Ⓒ |
| 202 000 590 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |

ST-300 Drehgelenk



1/4" IG : 3/8" IG. ST-2000

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 300 050 |



Reparatursatz ST-300

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

Ventil komplett



ST-2000

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 202 000 044 |



ST-2000, resistant to chemicals

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 202 000 054 |

Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-3240



LTF

Professionelle Linear-Hochdruckpistole.

Edelstahl.

Anwendung z. B. Kommunaltechnik, Hydroexcavation, Landwirtschaft.

Max. 310 bar / 120 l/min / 100 °C

| R+M Nr. |  |  |
|-------------|---|---|
| 203 240 500 | 1/2" IG | 1/2" IG |

ST-3500 High-Flow Pistolen



Professionelle High-Flow Pistole.

Edelstahl.

Industrielle Hochdruckreinigungs- und Spülpistole für den Bereich Kommunaltechnik, Kanalreinigung und Industrie.

Ventilkolben aus gehärtetem Edelstahl.

Max. 350 bar / 200 l/min / 150 °C

| R+M Nr. |  |  |
|-------------|---|---|
| 203 500 500 | 1/2" IG | 1/2" IG |



Professionelle High-Flow Pistole. Edelstahl.

Industrielle Hochdruckreinigungs- und Spülpistole für den Bereich Kommunaltechnik, Kanalreinigung und Industrie.

Ventilkolben aus gehärtetem Edelstahl.

Drehgelenk Edelstahl.

Max. 350 bar / 200 l/min / 150 °C

| R+M Nr. |  |  |
|-------------|---|---|
| 203 500 550 | 1/2" IG | 1/2" IG dreh. |

Schulterstütze ST-3900



ST-3900 Schulterstütze. Neue EU-Richtlinien schreiben den Gebrauch von Schulterstützen bei Arbeiten mit einer Rückstoßkraft von mehr als 150 N zwingend vor. Stufenlos verstellbare Schulterstütze. Drehbare Kupplung. Geeignet für alle Pistolen ST-3600 / ST-3500.

| R+M Nr. | Teleskop  |  |
|-------------|--|---|
| 203 900 500 | 340 - 500 mm | 505 - 675 mm |

Langkegeldüse

- » Edelstahl
- » Für die Reinigung von Schächten
- » Extrem hohe Aufprallkraft
- » Große Reichweite
- » Düsenschutz
- » Max. 500 bar / 150 °C

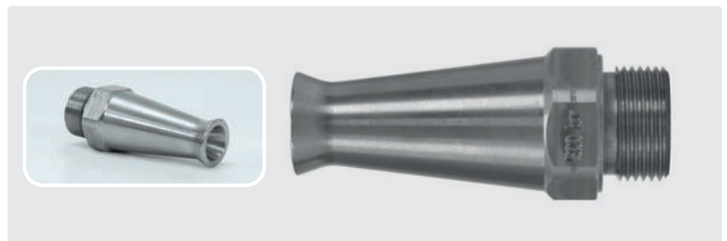
| R+M Nr. |  |  |
|-------------|---|---|
| 040 001 963 | 5 mm | 3/4" AG |

Industrielle Hochdruckpistole für große Volumenströme ST-3500, Verlängerung 500 mm mit seitlichem Handgriff. Weitwurfdüse. Max. 350 bar / 200 l/min / 150 °C

Anwendung:

- » Schachtreinigung
- » Papierindustrie. Entfernen von Faseranhäufungen im Stoffauslauf
- » Reinigungsanwendungen in Off-Shore und Schifffahrt

| R+M Nr. |  |  |
|-------------|---|---|
| 203 500 560 | 750 mm | 1/2" IG dreh |



Symbole  Ausgang  Eingang  Düse  Länge  Durchmesser

Weitwurflanzen



3/8" IG. Edelstahl. Weitwurflanze 350 mm mit Isolierung ST-29 Cool & Compact 330 mm, Pistole ST-2300, seitlichem Handgriff und Düsenschutz aus Kunststoff ohne Düse.
Max. 280 bar / 45 l/min / 100 °C

| R+M Nr. | | |
|-------------|-----------------------|---------|
| 200 078 510 | Düsenschutz ohne Düse | 3/8" IG |



1/2" IG. Edelstahl. Weitwurflanze 350 mm mit Isolierung ST-29 Cool & Compact 330 mm, Pistole ST-2320, seitlichem Handgriff und Düsenschutz aus Kunststoff ohne Düse.
Max. 150 bar / 80 l/min / 100 °C

| R+M Nr. | | |
|-------------|-----------------------|---------|
| 200 078 520 | Düsenschutz ohne Düse | 1/2" IG |



LTF

1/2" IG. Edelstahl. Weitwurflanze 350 mm mit Isolierung ST-29 Cool & Compact 330 mm, Pistole easyfarm365+, seitlichem Handgriff und Düsenschutz aus Kunststoff ohne Düse.
Max. 250 bar / 60 l/min / 100 °C

| R+M Nr. | | |
|-------------|-----------------------|---------------|
| 200 078 530 | Düsenschutz ohne Düse | 1/2" IG dreh. |



1/4" AG. Edelstahl. Weitwurflanze 350 mm mit Isolierung ST-29 Cool & Compact 330 mm, seitlichem Handgriff und Düsenschutz aus Kunststoff ohne Düse.
Max. 280 bar / 130 l/min / 100 °C

| R+M Nr. | | |
|-------------|-----------------------|---------|
| 200 078 500 | Düsenschutz ohne Düse | 1/4" AG |

Die Weitwurflanze kann an eine Niederdruckpumpe, eine Hochdruckpumpe, an das Stadtwassernetz oder das Löschwassernetz angeschlossen werden.

Sie arbeitet im Mitteldruckbereich und ist durch sehr gute Stabilität, gute Handhabbarkeit und Kompaktheit speziell für den intensiven Gebrauch konzipiert worden.

Der Handgriff ermöglicht während des Betriebes eine stufenlose Einstellung des Wasserstrahls. Man kann zwischen weitverfendendem Punktstrahl oder progressivem, konischem Sprühstrahl regulieren.

Um optimale Reinigungsergebnisse zu erzielen, muss die Düsengröße an die Pumpenleistung (Druck und Wassermenge) angepasst werden.

Düsen für Weitwurflanzen



M15x1 AG. Edelstahl

| R+M Nr. | D |
|-------------|--------|
| 200 078 412 | 1,2 mm |
| 200 078 415 | 1,5 mm |
| 200 078 418 | 1,8 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 |

Funktionsweise Weitwurflanze



Progressiver, konischer Sprühstrahl



Weitverfender Punktstrahl

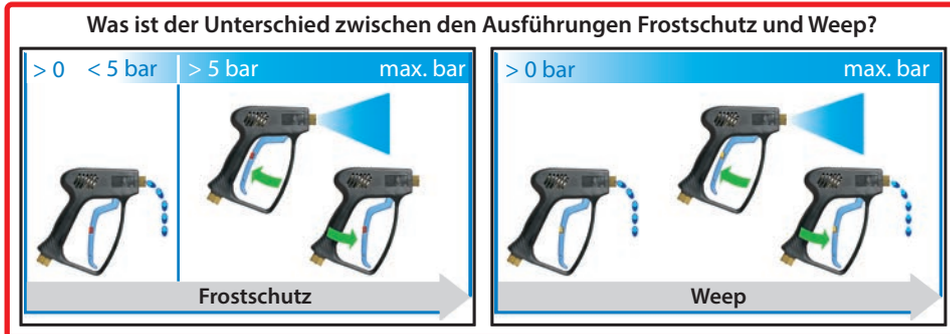


easywash365+ Pistolen by Suttner

Frostschutzventile bei easywash365+ Pistolen und Frostschutzpistolen

Die Ventile sind komplett aus nichtrostenden Materialien gefertigt.

Entgegen aller marktüblichen Frostschutzventile ist der eigentliche Schließkörper aus einem sehr verschleißfesten, teilkristallinen Thermoplast. Hierdurch erhöht sich signifikant sowohl die Robustheit und Zuverlässigkeit als auch die Schaltgenauigkeit.



easywash365+ Standard



Professionelle Pistole. Standardausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 202 600 518 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |

easywash365+ Weep



Professionelle Pistole. Weepausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 202 600 528 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |

easywash365+ Frostschutz



Professionelle Pistole. Frostschutzausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 202 600 538 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |

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

easywash365+ Standard



Professionelle Pistole mit Strahlrohrdrehgelenk ST-345. Standardausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 202 600 802 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |

easywash365+ Weep



Professionelle Pistole mit Strahlrohrdrehgelenk ST-345. Weepausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 202 600 803 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |

easywash365+ Frostschutz



Professionelle Pistole mit Strahlrohrdrehgelenk ST-345. Frostschutzausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 202 600 804 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |

Ventile komplett - easywash365+



Standard

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 202 300 490 |



Weep

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 202 300 491 |



Frostschutz

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 202 300 457 |

ST-301 Drehgelenke - easywash365+



1/4" IG : 3/8" IG

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 301 050 |



Reparatursatz ST-301

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

Symbole Ausgang Eingang

easywash365+ Pistolen mit kugelgelagerten Drehgelenken by Suttner

- » Hochwertiges, integriertes wartungsfreies Drehgelenk, korrosionsresistent und besonders leichtgängig.
- » Garantiert extra lange Haltbarkeit für angeschlossene Schläuche, die durch das Gelenk nicht mehr verdreht werden können.
- » Einfache 360°-Handhabung bei allen Reinigungsanwendungen.
- » Maximal 310 bar / 45 l/min / 150 °C.
- » Pistoleneingang: 3/8" IG drehbar, Pistolenausgang: 1/4" IG.
- » Alle Pistolen mit integriertem Kugel-Drehgelenk sind auch mit der bewährten Low Trigger Force-Technologie ausgestattet und mit Weep, Frostschutz oder in der Standard-Variante lieferbar.



easywash365+ Standard



Professionelle Pistole.
Standardausführung.
Kugelgelagertes Drehgelenk.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 202 600 514 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |

easywash365+ Weep



Professionelle Pistole.
Weepausführung.
Kugelgelagertes Drehgelenk.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 202 600 524 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |

easywash365+ Frostschutz



Professionelle Pistole.
Frostschutzausführung.
Kugelgelagertes Drehgelenk.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 202 600 534 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |

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

Ventile komplett - easywash365+



Standard

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 202 300 490 |



Weep

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 202 300 491 |



Frostschutz

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 202 300 457 |

Drehgelenk, kugelgelagert - easywash365+



1/4" IG : 3/8" IG. Edelstahl / Messing vernickelt

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 303 050 |

Suttner Hochdruckpistolen SB-Waschanlagen

ST-1100 Weep



Professionelle Pistole. Weepausführung.
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

| R+M Nr. |  |  |
|-------------|---|---|
| 201 100 535 | 1/4" IG | 3/8" IG |

ST-1100 Weep



Professionelle Pistole. Weepausführung.
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

| R+M Nr. |  |  |
|-------------|---|---|
| 201 100 530 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |

ST-1100 ohne Ventil (Freifluss)



Professionelle Pistole ohne Ventil (Freifluss).
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

| R+M Nr. |  |  |
|-------------|---|---|
| 201 100 570 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |

ST-1100



Reparatursatz Drehgelenk

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

ST-2300 Frostschutz



Professionelle Pistole. Frostschutzausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| R+M Nr. |  |  |
|-------------|---|---|
| 202 300 582 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |

ST-2300 Weep



Professionelle Pistole. Weepausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| R+M Nr. |  |  |
|-------------|---|---|
| 202 300 580 | 1/4" IG | 3/8" IG |

ST-2300 Weep



Professionelle Pistole. Weepausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| R+M Nr. |  |  |
|-------------|---|---|
| 202 300 581 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |

ST-2600 Frostschutz



Professionelle Pistole mit patentierter
LTF Technik. Frostschutzausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| R+M Nr. |  |  |
|-------------|---|---|
| 202 600 536 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |

ST-2600 Weep



Professionelle Pistole mit patentierter
LTF Technik. Weepausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

| R+M Nr. |  |  |
|-------------|---|---|
| 202 600 544 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |

Symbole  Ausgang  Eingang

Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-601 Linear



Standardausführung.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 200 601 600 | 1/4" IG | 3/8" IG |

ST-601 Linear Frostschutz



Frostschutzausführung.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 200 601 601 | 1/4" IG | 3/8" IG |

ST-601 Linear Weep



Weepausführung.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 200 601 602 | 1/4" IG | 3/8" IG |

ST-1500 Frostschutz



Professionelle Pistole. Frostschutzausführung.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 201 500 580 | 1/4" IG | 3/8" IG |

ST-1500 Frostschutz



Professionelle Pistole. Frostschutzausführung.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 201 500 581 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |

ST-1500 Weep



Professionelle Pistole. Weepausführung.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 201 500 620 | 1/4" IG | 3/8" IG |

ST-1500 ohne Ventil (Freifluss)



Professionelle Pistole ohne Ventil (Freifluss).
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 201 500 750 | 1/4" IG | 3/8" IG |

ST-1500C



Professionelle Hochdruckpistole.
Keramikugel, chemiebeständiges Ventil und säure- und alkalienbeständiger PEEK Dichtsitz. FKM-Dichtungen. Eingang und Ausgang aus Edelstahl. Durch die Verwendung von PEEK als Dichtsitzmaterial, ist die Pistole auch besonders für Vorsprüh- und Vorwaschanwendungen in der Fahrzeugwäsche geeignet.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 201 500 572 | 1/4" IG | 3/8" IG |

ST-300 Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" IG. ST-1500 Reparatursatz ST-300

| | |
|-------------|-------------|
| R+M Nr. | R+M Nr. |
| 200 300 050 | 200 300 100 |

ST-301 Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" IG. ST-2300 Reparatursatz ST-301

| | |
|-------------|-------------|
| R+M Nr. | R+M Nr. |
| 200 301 050 | 200 300 100 |

Ventile



ST-601 ST-2300. Frostschutz ST-2300. Weep ST-1500. Frostschutz ST-1500. Weep ST-1500C. ST-601 chemiebeständig

| | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. |
| 202 000 044 | 202 300 457 | 202 300 491 | 202 000 101 | 202 000 045 | 202 000 054 |

easywash365+ Handgriffe by Suttner



Edelstahl. Handgriff 20° abgewinkelt.
Max. 350 bar / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 200 009 650 | 1/4" IG | 1/4" AG |



Edelstahl. Handgriff 20° abgewinkelt.
easywash365+ blau. Max. 350 bar / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 200 009 655 | 1/4" IG | 1/4" AG |



Edelstahl. Handgriff 20° abgewinkelt.
Max. 350 bar / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 200 009 665 | 1/4" IG | 1/4" AG |



Edelstahl. Handgriff 20° abgewinkelt.
Max. 350 bar / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|--------------|
| R+M Nr. | | |
| 200 009 657 | 1/4" IG | M18 AG (CEL) |



Edelstahl. Handgriff 20° abgewinkelt.
Max. 350 bar / 150 °C

| | | |
|-------------|---------------|--------------|
| R+M Nr. | | |
| 200 009 659 | M18 IG (DKOL) | M18 AG (CEL) |



Edelstahl. Umrüstkit. M18 IG (DKOL) : 1/4" AG

| | | |
|-------------|--|--|
| R+M Nr. | | |
| 200 009 480 | | |

easywash365+ Strahlrohdrehgelenk ST-345 by Suttner

Verbesserte Ergonomie bei der professionellen Autowäsche und in der Reinigungstechnik durch das easywash365+ Strahlrohdrehgelenk, welches zwischen der Bürsten- oder Spritzlanze und der Hochdruckpistole oder dem Bürstenhandgriff montiert wird.



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar.
Rostfrei. RAL 5005

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 345 520 |



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar.
Rostfrei

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 345 530 |



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar.
Rostfrei

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 345 500 |



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar.
Rostfrei. easywash365+ blau

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 345 510 |

Niederdruck Vorsprüheinheit



Schlauch flexy



Vorsprüheinheit mit Pistole ST-810, Strahlrohr ST-28 Cool & Compact Stahl verzinkt, Düsenschutz ST-10 und Düse 65° 01 mit Filter. Max. 140 bar / 150 °C

DN 06. Schwarz. 8 m. DKR 1/4" + PKS

| | | | |
|-------------|-------------|--------|---------------|
| R+M Nr. | | | |
| 200 810 785 | Düse 65° 01 | 500 mm | 1/4" AG dreh. |

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 390 052 208 |

Hochdruckspritzpistolen

RL22



Max. 310 bar / 40 l/min / 160 °C

| | | |
|------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 500 522 00 | 1/4" IG | 3/8" IG |



Max. 310 bar / 40 l/min / 160 °C

| | | |
|------------|---------|---------------|
| R+M Nr. | | |
| 500 522 01 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. |

SPECK star



Max. 280 bar / 40 l/min / 150 °C

| | | |
|---------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 506 00 | 1/4" IG | 3/8" IG |

ST-550 mit Fußbetätigung



Gehäuse Edelstahl. Ventil Edelstahl. GummifüÙe. Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 200 550 600 | 1/4" IG | 1/4" IG |



Gehäuse Edelstahl. Ventil Edelstahl. GummifüÙe. Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|--------|--------|
| R+M Nr. | | |
| 200 550 620 | HV M22 | M22 AG |

ST-540 mit Fußbetätigung



Inklusive HD-Pistole ST-2605. Gehäuse Stahl pulverbeschichtet. GummifüÙe. Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 200 540 500 | 1/4" AG | 3/8" IG |



Inklusive HD-Pistole ST-2750. Gehäuse Stahl pulverbeschichtet. GummifüÙe. Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

| | | |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr. | | |
| 200 540 550 | 1/4" AG | 3/8" IG |

Symbole Ausgang Eingang Länge

Halbschalen-Kits: Ihre Pistole im neuen Gewand



Ab sofort erweitern wir die Farbpalette für unsere Pistolenfamilie ST-2300, ST-2600 und ST-2700. Wählen Sie zwischen den Farben grün, blau, rot und gelb!

Die Pistolen lassen sich mit unseren Halbschalen Kits individuell an die Hausfarbe Ihres Unternehmens oder an die, Ihrer Kunden anpassen. Auch die Zugehörigkeit zu einem bestimmten Gerät, beispielsweise im Vermietgeschäft, Benutzer- oder Anwendungsbereich kann mit unterschiedlichen Farben auf einfache Art gekennzeichnet werden.

Die Pistolen können auch im Rahmen der HACCP-Richtlinie zur Zuordnung von verschiedenen räumlichen Aufteilungen verwendet werden. Hierzu bieten wir Ihnen in Kapitel 13, HACCP, weitere interessante farbige Produkte zu Düsenclips, Düsenhütchen und Rotordüsenkappen an. Neu in diesem Sortiment bieten wir Ihnen jetzt auch farbige Isolierungen bei Lanzen in der Länge 900 mm an.

Was wollen Sie mit Ihrer Farbe kennzeichnen? Wählen Sie hier Ihr entsprechendes Halbschalen-Kit!

Möchten Sie dazu noch Ihr eigenes Logo auf der Logoplatte abbilden wollen, so folgen Sie bitte den Anweisungen auf der folgenden Seite: "Gestalten Sie Ihre eigene Suttner Pistole"

Kit beinhaltet Halbschale, Logoschild, Hebel mit Feststeller



R+M Nr.
202 300 473



R+M Nr.
202 300 474



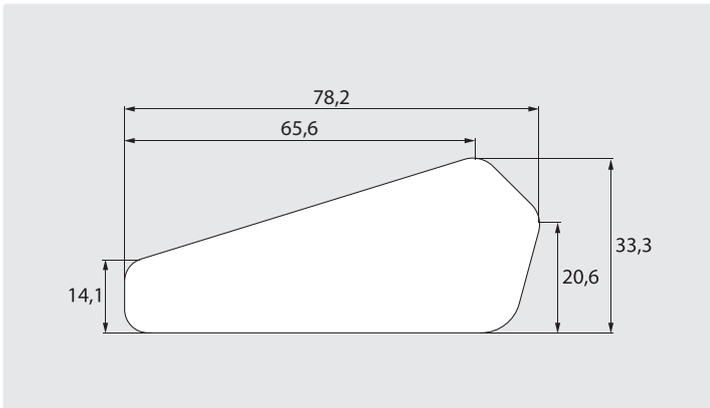
R+M Nr.
202 300 471



R+M Nr.
202 300 472

Symbole Ausgang Eingang Verpackungseinheit Typ

Gestalten Sie Ihre eigene Suttner Pistole



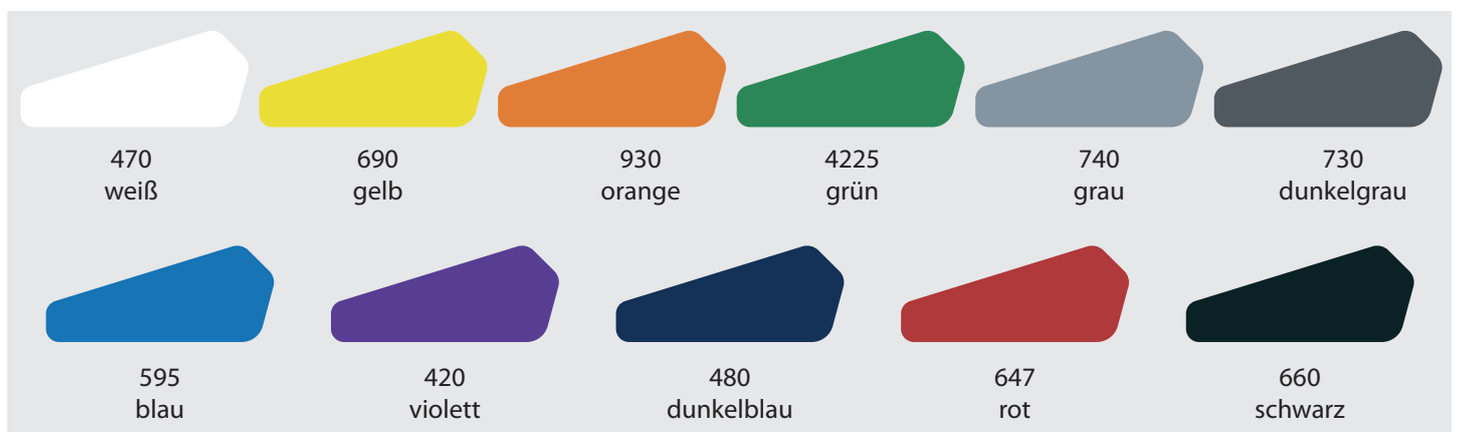
Träumen Sie nicht auch davon, Suttner Pistolen mit Ihrem eigenen Logo anzubieten? Oder bevorzugen Sie doch eher die Telefonnummer Ihres Lieblingsrestaurants oder die Internetadresse Ihres Fußballvereins?

Kein Problem! ... zumindest nicht für uns. Wir zeigen Ihnen, wie Sie in nur sieben Schritten zu Ihrer persönlichen Pistole gelangen.

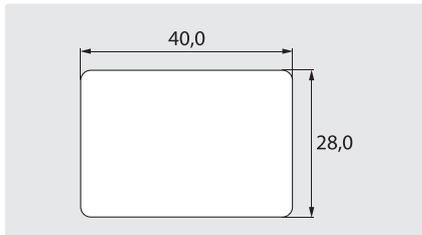
- Schritt 1 Modell aussuchen: ST-2300 oder ST-2600.
- Schritt 2 Modellvariante auswählen.
- Schritt 3 Lieblingsfarbe bestimmen.
- Schritt 4 Datenblatt mit Gestaltung ausfüllen und an R+M schicken. Bitte stellen sie uns Ihr Logos in einem gängigen Grafikformat (BMP, IGES, GIF) zur Verfügung. Sollten Schriften verwendet werden, geben Sie uns bitte die Schriftart und Schriftgröße an.
- Schritt 5 Label schriftlich freigeben.
- Schritt 6 Einmalige Überweisung von € 300,00 für die Werkzeugherstellung der Datenplatte tätigen.
- Schritt 7 250 Schilder und 1 VPE Pistolen (35 oder 50 Stück je nach Modellvariante) ohne Schild bestellen.

| R+M Nr. | TYP | ☉ | Ⓒ | VPE |
|-------------|---------|-------------|---------------|-----|
| 202 600 501 | ST-2600 | 1/4" IG | 3/8" IG | 50 |
| 202 600 549 | ST-2600 | Kupplung KW | 3/8" IG dreh. | 35 |
| 202 600 557 | ST-2600 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. | 50 |

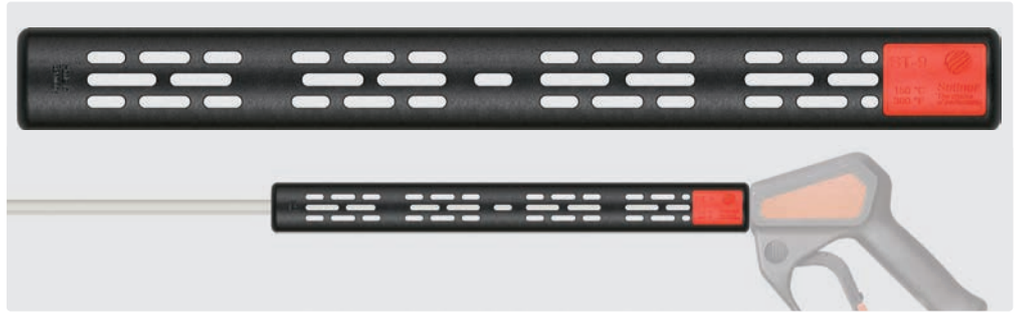
| R+M Nr. | TYP | ☉ | Ⓒ | VPE |
|-------------|---------|-------------|---------------|-----|
| 202 300 501 | ST-2300 | 1/4" IG | 3/8" IG | 50 |
| 202 300 521 | ST-2300 | 1/4" IG | M 22 AG | 50 |
| 202 300 551 | ST-2300 | 1/4" IG | 3/8" IG dreh. | 50 |
| 202 300 562 | ST-2300 | Kupplung KW | 3/8" IG | 35 |
| 202 300 571 | ST-2300 | Kupplung KW | 3/8" IG dreh. | 35 |



Gestalten Sie Ihre eigene Suttner Isohalbschale



| R+M Nr. | ↔ | °C |
|-------------|--------|-------------|
| 200 009 051 | 380 mm | max. 150 °C |



Passend zu Ihren persönlichen Pistolen ST-2300 und ST-2600 bieten wir Ihnen ab sofort auch die Möglichkeit, die Isohalbschale ST-9 zu Ihrer ganz individuellen zu machen. Sie passt auf alle 1/4" Düsenrohre und bei Bedarf kann auch ein seitlicher Handgriff angebracht werden. Die Isohalbschale kann über den Ausgang aller Suttner Pistolen geschoben werden, so dass sie zusammen eine ästhetische Einheit bilden. Schutz bei Heißwasseranwendungen ist zu jeder Zeit gegeben.

Wählen Sie noch heute Ihre Wunschfarbe für das persönliche Schild aus und überlegen Sie schon einmal, wie Sie es beschriften oder mit welchem Motiv Sie es versehen möchten. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf! Sie alleine bestimmen den Schriftzug auf dem Schild. Mit Ihrem individuellen Logo oder dem Text, den Sie wählen, werten Sie das Produkt auf und steigern gleichzeitig den Bekanntheitsgrad Ihres Unternehmens.

Gelangen Sie in nur 5 Schritten in den Besitz Ihrer persönlichen Isohalbschale ST-9!

- Schritt 1 Wunschfarbe bestimmen.
- Schritt 2 Datenblatt mit Gestaltung ausfüllen und an R+M schicken. Bitte stellen Sie uns Ihr Logo in einem gängigen Grafikformat (BMP, IGES, GIF) zur Verfügung. Sollten Schriften verwendet werden, geben Sie uns bitte die Schriftart und Schriftgröße an.
- Schritt 3 Korrekturabzug des Schilds schriftlich freigeben.
- Schritt 4 Einmalige Überweisung von € 300,00 für die Werkzeugherstellung der Datenplatte tätigen.
- Schritt 5 240 Schilder und 1 VPE Isohalbschalen (80 Stück) ohne Schild R+M Nr. 200 009 051 bestellen.



Symbole VPE Verpackungseinheit Länge Temperatur

Pistolenanschlüsse

Montage zu Spritzpistole Kupplung KW



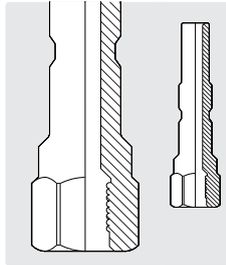
Stecknippel KW :
1/4" IG. Edelstahl.
SW 17. Für Lanzen mit
Halbschalen

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 040 003 080 |



Stecknippel KW : 1/4" IG. Edelstahl. SW 19.
Stecknippel für umspritzte Lanzen

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 040 001 255 |



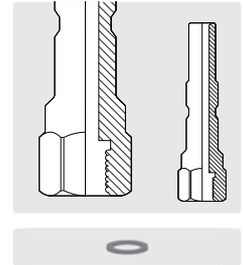
Stecknippel KW : 1/4"
IG. Edelstahl poliert.
SW 19. Für umspritzte
Lanzen. Stecknippel für
Aludichtscheiben

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 040 001 248 |



Stecknippel KW : 1/4"
AG. Edelstahl poliert.

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 040 001 258 |



Aludichtscheiben für
1/4" IG. Ø 11 mm

| | |
|----------------|-----|
| R+M Nr. | VPE |
| 781 130 841 | 100 |



Stecknippel KW Edel-
stahl : M21 AG Messing.
Lanzen mit Quickver-
schraubung

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 559 101 |



Stecknippel KW Edel-
stahl : M22 AG Messing.
Lanzen mit Quickver-
schraubung

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 559 103 |



Stecknippel KW
Edelstahl : Stecknippel
ST-45 Stahl verzinkt

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 559 102 |



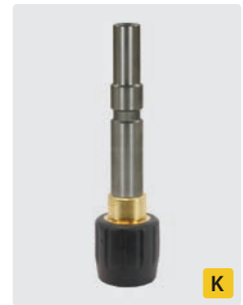
Stecknippel KW Edel-
stahl : HV M22 Messing

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 559 104 |



Stecknippel KW :
1/4" AG.
Edelstahl

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 040 001 256 |



Düsenschutz mit
Stecknippel KW.
Ohne Mundstück.
Max. 400 bar / 150 °C

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 559 105 |

Kupplung KW zu Spritzpistole



Kupplung
KW : 1/4" AG.
Messing

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 559 26 |



Kupplung
KW : 1/4" AG.
Edelstahl

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 202 700 350 |



Kupplung
KW : 1/4" AG.
Edelstahl

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 202 700 355 |

Kupplung KW mit ST-52.1 Variopress



Neu
Kupplung KW
: Variopress
1/4" AG.
Messing

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 559 264 |

Adapter Bajonett



1/4" IG

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 200 000 440 |



HV M22 lang

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 559 980 500 |



HV M22 kurz

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 559 980 505 |



M22 AG

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 559 980 510 |



Kupplung KW :
HV M21. Messing

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 559 261 |



Kupplung KW :
HV M22. Messing

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 559 262 |



Kupplung KW :
M22 AG. Messing

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 559 263 |



Kupplung KW :
HV M22. Messing

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 202 300 488 |

O-Ring



O-Ring für Kupplung
KW

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 050 000 248 |

Manschette



Werkzeug zum
Manschettenwechsel

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 202 300 365 |

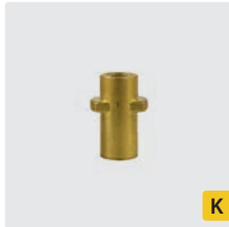


Manschette für
Kupplung KW

| |
|----------------|
| R+M Nr. |
| 050 000 249 |

Halblanzenanschlüsse

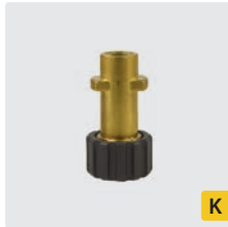
Montage zu Hobby Halblanzen



K

Stecknippel K : 1/4" IG

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 000 435 |



K

Stecknippel K : HV M22

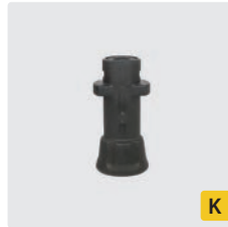
| |
|---------|
| R+M Nr. |
| 559 93 |



K

Stecknippel K : M22 AG

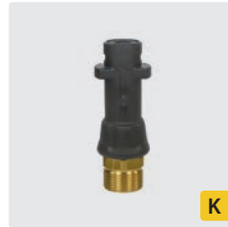
| |
|---------|
| R+M Nr. |
| 559 94 |



K

Stecknippel K : 1/4" IG.
Kunststoff mit
Messinggewinde

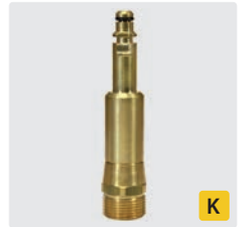
| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 000 436 |



K

Stecknippel K : M22 AG.
Kunststoff mit
Messinggewinde

| |
|---------|
| R+M Nr. |
| 559 95 |



K

Stecknippel 8,8 :
M22 AG. Messing.
Max. 250 bar / 100 °C

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 559 908 221 |

Stecknippel Aqua :
1/4" IG

| |
|---------|
| R+M Nr. |
| 559 21 |

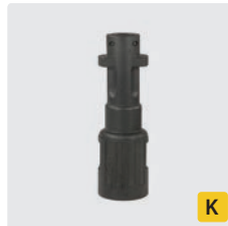


Stecknippel KW : 1/4" IG

| |
|---------|
| R+M Nr. |
| 559 20 |

Stecknippel KW :
HV M22

| |
|---------|
| R+M Nr. |
| 559 201 |



K

Stecknippel K :
Bajonett KW

| |
|---------|
| R+M Nr. |
| 559 55 |



M22 AG : Bajonett KW

| |
|---------|
| R+M Nr. |
| 559 56 |

Stecknippel : 1/4" IG.
Passend für Annovi

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 000 438 |

Stecknippel : Bajonett
KW passend für Lavor,
Annovi & Alto

| |
|---------|
| R+M Nr. |
| 559 58 |

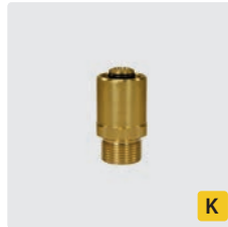
Stecknippel : Bajonett
KW passend für Faip &
Aqua

| |
|---------|
| R+M Nr. |
| 559 59 |

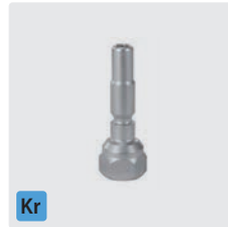


Stecknippel Pro : 1/4" IG

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 000 439 |

M22 IG : M22 AG.
Passend für Servopress

| |
|---------|
| R+M Nr. |
| 565 67 |

Stecknippel KR-Hobby :
1/4" IG. Edelstahl.
SW 19.

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 040 001 209 |
| 10 |

Wandhalter

Edelstahl. Wandhalter für Suttner Hochdruckspritzpistolen mit Strahlrohr
oder Doppelstrahlrohr

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 040 002 055 |



Symbole Ausgang Isolierung Länge Material

Pistolenverlängerungen



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-28 Cool & Compact.
Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ISO | ISO | ISO | M |
|-------------|---------|--------|--------|----------------|
| 200 028 303 | 1/4" AG | 300 mm | 330 mm | Stahl verzinkt |



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-9.9 und HV M22.
Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ISO | ISO | ISO | M |
|-------------|--------|-----|--------|----------------|
| 200 009 945 | HV M22 | | 370 mm | Stahl verzinkt |



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact.
Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ISO | ISO | ISO | M |
|-------------|---------|--------|--------|-----------|
| 200 029 303 | 1/4" AG | 300 mm | 330 mm | Edelstahl |



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-9.9 und HV M22.
Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ISO | ISO | ISO | M |
|-------------|--------|-----|--------|----------------|
| 200 009 940 | HV M22 | | 370 mm | Stahl verzinkt |



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-9.1 und HV M22.
Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ISO | ISO | ISO | M |
|-------------|--------|-----|--------|----------------|
| 200 009 730 | HV M22 | | 350 mm | Edelstahl |
| 200 009 731 | HV M22 | | 350 mm | Stahl verzinkt |



1/4" AG. Strahlrohr mit umspritzter Isolierung.
Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ISO | ISO | ISO | M |
|-------------|---------|--------|--------|-----------|
| 070 004 340 | 1/4" AG | 400 mm | 440 mm | Edelstahl |



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-9.1 und Kupplung KW.
Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ISO | ISO | ISO | M |
|-------------|-------------|-----|--------|-----------|
| 200 009 750 | Kupplung KW | | 260 mm | Edelstahl |



1/4" AG. Strahlrohr mit umspritzter Isolierung.
Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ISO | ISO | ISO | M |
|-------------|---------|--------|--------|----------------|
| 070 000 330 | 1/4" AG | 300 mm | 330 mm | Stahl verzinkt |
| 070 000 240 | 1/4" AG | 400 mm | 440 mm | Stahl verzinkt |



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung und HV M22.
Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ISO | ISO | ISO | M |
|-------------|--------|-----|--------|----------------|
| 202 300 400 | HV M22 | | 340 mm | Stahl verzinkt |



1/4" AG. Strahlrohr mit umspritzter Isolierung.
Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ISO | ISO | ISO | M |
|-------------|---------|--------|--------|-----------|
| 070 003 229 | 1/4" AG | 300 mm | 330 mm | Edelstahl |

Pistolenverlängerungen mit Griff

1/4" AG. Strahlrohr mit Griff und Isolierung ST-28.2/ST-29.2 Cool & Compact. Max. 400 bar / 150 °C



| R+M Nr. | ☺ | ISO | ↔ | M |
|-------------|---------|--------|--------|----------------|
| 200 028 204 | 1/4" AG | 400 mm | 430 mm | Stahl verzinkt |
| 200 029 204 | 1/4" AG | 400 mm | 430 mm | Edelstahl |



| R+M Nr. | ☺ | ISO | ↔ | M |
|-------------|---------|--------|----------|----------------|
| 200 028 210 | 1/4" AG | 400 mm | 1.000 mm | Stahl verzinkt |
| 200 029 210 | 1/4" AG | 400 mm | 1.000 mm | Edelstahl |

Isolierungen für Strahlrohre

Isolierungen ST-9.9



Isolierung 330 mm. Geeignet für 1/4" Strahlrohre. Max. 150 °C

| R+M Nr. |
|-------------|
| 200 009 935 |



Isolierung 330 mm. Geeignet für 1/4" Strahlrohre. Max. 150 °C

| R+M Nr. |
|-------------|
| 200 009 936 |

ST-9 Isohalbschalen



Isohalbschale 380 mm. Geeignet für 1/4" Strahlrohre. Max. 150 °C

| R+M Nr. |
|-------------|
| 200 009 510 |

Adapter für Strahlrohre



M18 AG : TR20 IG. K-Lock 8. Messing.
Max. 400 bar / 150° C

| R+M Nr. |
|---------|
| 565 686 |

Symbole ☺ Ausgang ISO Isolierung ↔ Länge M Material