

## Suttner Hochdruckspritzpistolen



| Modell:                 | ST-860D        | ST-4000             | ST-1200                | ST-1200   | ST-3225             | ST-3225             | ST-3100             | ST-2725             |
|-------------------------|----------------|---------------------|------------------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Max. Druck              | 20 bar         | 20 bar              | 24 bar                 | 24 bar    | 24,5 bar            | 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      | -              | -                   | -                      | -         | ■                   | ■                   | □                   | □                   |
| Chemische Beständigkeit | sehr hoch      | -                   | -                      | -         | hoch                | hoch                | hoch                | hoch                |
| Frostschutz Version     | -              | -                   | -                      | -         | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Weep Version            | -              | □                   | -                      | -         | -                   | -                   | -                   | -                   |
| LTF Technik             | -              | -                   | -                      | -         | ■                   | ■                   | -                   | ■                   |
| Material Ventilgehäuse  | Messing        | Aluminium           | Messing                | Edelstahl | Edelstahl           | Edelstahl           | Edelstahl           | Edelstahl           |
| Material Ventil         | Sondermaterial | PEEK /<br>Edelstahl | Messing /<br>Edelstahl | Edelstahl | PEEK /<br>Edelstahl | PEEK /<br>Edelstahl | PEEK /<br>Edelstahl | PEEK /<br>Edelstahl |
| Lebensmittelecht        | -              | -                   | -                      | -         | ■                   | ■                   | ■                   | ■                   |
| Einteiliges Ventilkit   | -              | -                   | -                      | -         | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Schnellkupplung ☺       | -              | -                   | -                      | -         | □                   | □                   | □                   | □                   |
| Schließdämpfung         | -              | -                   | -                      | -         | □                   | □                   | ■                   | ■                   |
| Private Label           | □              | □                   | -                      | -         | □                   | □                   | □                   | □                   |
| Drehgelenk Ausgang      | -              | -                   | -                      | -         | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Katalogseite            | 19 / 202       | 19 / 202            | 16                     | 16        | 203                 | 203                 | 206                 | 205                 |



| 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      | □                   | -                  | □         | □                     | -         | -                   | □                      | -                      |
| Chemische Beständigkeit | hoch                | hoch               | hoch      | -                     | -         | hoch                | -                      | -                      |
| Frostschutz Version     | -                   | -                  | -         | -                     | -         | -                   | -                      | -                      |
| Weep Version            | -                   | -                  | -         | -                     | -         | -                   | □                      | -                      |
| LTF Technik             | ■                   | -                  | -         | -                     | -         | -                   | -                      | -                      |
| Material Ventilgehäuse  | Edelstahl           | Messing            | Edelstahl | Messing               | Messing   | Messing             | Messing                | Messing                |
| Material Ventil         | PEEK /<br>Edelstahl | POM /<br>Edelstahl | Edelstahl | Messing/<br>Edelstahl | Edelstahl | PEEK /<br>Edelstahl | Messing /<br>Edelstahl | Messing /<br>Edelstahl |
| Lebensmittelecht        | -                   | -                  | ■         | -                     | -         | -                   | -                      | ■                      |
| Einteiliges Ventilkit   | -                   | -                  | -         | -                     | -         | -                   | -                      | ■                      |
| Schnellkupplung ☺       | □                   | -                  | □         | -                     | -         | -                   | □                      | □                      |
| Schließdämpfung         | -                   | -                  | -         | -                     | -         | -                   | -                      | -                      |
| Private Label           | □                   | -                  | -         | □                     | -         | □                   | -                      | -                      |
| Drehgelenk Ausgang      | -                   | -                  | -         | -                     | -         | -                   | -                      | -                      |
| Katalogseite            | 204 / 205           | 17                 | 206       | 212                   | 198       | 17 / 198            | 199 / 215              | 201                    |

Symbole ■ Standard □ Optional ☺ Ausgang