

## TECHNISCHE DATEN Seifomat® Seifenspender

| Modell   | de Luxe<br>SL 10 | de Luxe<br>SL 20<br>SL 21 | Safe<br>SF 50<br>SF 51<br>SF 52 | Exquisit<br>S 310 S 323<br>S 313 S 327* |                   | Nova Pic.<br>SD 71 K | Nova<br>SN 30<br>ST 30<br>KIGA<br>SN 50<br>SN323*<br>ST323* | Super<br>Safe<br>SF 60<br>SF 63 | Air & Ship | Square  | Pure<br>SPC 3<br>SPS 3<br>SP3 S* | Universal<br>404/01/...<br>404/02/...<br>404/03/... | Trend<br>SSTC<br>SSTS |
|--|------------------|---------------------------|---------------------------------|---|-------------------|----------------------|---|---------------------------------|------------|---------|----------------------------------|---|-----------------------|
| <b>Höhe<br/>in mm</b>                                  | 62               | 68                        | 80                              | 90                                      | 220               | 66                   | 62  | 75                              | 69         | 110     | 102                              | 01*115<br>02*105<br>03*120                          | 85                    |
| <b>Durchmesser<br/>Druckknopf<br/>in mm</b>            | 27               | 27                        | 45                              | 45                                      | 45                | 30                   | 38  | 45                              | 25         | 30      | 38<br>32*                        | 45  | 30                    |
| <b>Durchmesser<br/>Korpus<br/>in mm</b>                | 43               | 43                        | 49                              | 45                                      | 45                | 50                   | 38  | 45                              | 32         | 30      | 38<br>32*                        | 45  | 30                    |
| <b>Gewicht<br/>ca.</b>                                 | 0,5 kg           | 0,5 kg                    | 1,1 kg                          | 0,9 kg                                  | 1,9 kg<br>2,5 kg* | 0,3 kg               | 0,5 kg<br>1,4 kg*   | 0,9 kg                          | 0,35 kg    | 0,9 kg  | 0,9 kg<br>0,7 kg*                | 01*1,19 kg<br>02*1,15 kg<br>03*1,22 kg              | 0,5 kg                |
| <b>Maximum<br/>Arbeitsplatten<br/>Stärke<br/>in mm</b> | 30               | 40                        | 40                              | 40                                      | 40                | 30                   | 40  | 40                              | 40         | 40      | 40                               | 40  | 40                    |
| <b>Lochbohrung<br/>in mm</b>                           | 21 - 32          | 21 - 32                   | 21 - 32                         | 21 - 32                                 | 21 - 32           | 21 - 32              | 21 - 32   | 21 - 32                         | 21 - 32    | 21 - 27 | 21 - 27                          | 21 - 32   | 21 - 32               |
| <b>Auslauf<br/>Ausladung</b>                           |                  |                           |                                 |   |                   |                      |   |                                 |            |         |                                  |   |                       |
| 70 mm  |                  |                           |                                 |   |                   |                      |   |                                 |            |         |                                  |   |                       |
| 90 mm  | ●                | ●                         | ●                               | ●                                       |                   |                      | ●   | ●                               | ●          | ●       | ●*                               | ●   | ●                     |
| 100 mm   |                  |                           |                                 |   |                   |                      |   |                                 |            |         | ●                                |   |                       |
| 130 mm   |                  | ●                         | ●                               | ●                                       |                   |                      | ●   | ●                               |            |         |                                  | ●   |                       |
| 150 mm   |                  |                           |                                 |   | ●                 |                      |   |                                 |            |         |                                  |   |                       |
| 200 mm   |                  |                           | ●                               |   |                   |                      |   |                                 |            |         |                                  | ●   |                       |
| <b>Sonderlängen<br/>auf Anfrage</b>                    |                  | ●                         | ●                               | ●                                       |                   |                      | ●   | ●                               | ●          |         | ●                                |   | ●                     |
| <b>Schaftgewinde<br/>1/2"AG</b>                        | ●                | ●                         | ●                               | ●                                       | ●                 | ●                    | ●   | ●                               | ●          | ●       | ●                                | ●   | ●                     |