

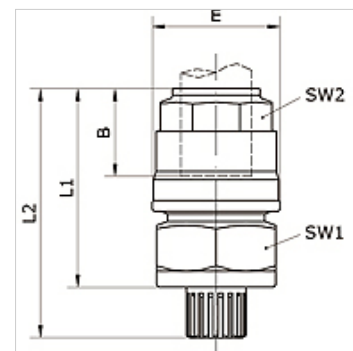
# K-STECK VS ABLASS 20-63 INFI

Steckverschluss Ø 20 mm – Ø 63 mm mit Kondensatablass



## Eigenschaften

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| <b>Medien</b>         | Druckluft, Vakuum, inerte Gase |
| <b>Betriebsdruck</b>  | -0,99 bar - 15 bar             |
| <b>Temp. Bereich</b>  | -20 °C bis +80 °C              |
| <b>Dichtung</b>       | NBR                            |
| <b>Gehäuse</b>        | Messing vernickelt             |
| <b>Klemmring</b>      | Edelstahl 1.4301               |
| <b>Mutter</b>         | Messing vernickelt             |
| <b>O-Ring</b>         | NBR                            |
| <b>Sicherungsring</b> | Technopolymer                  |



## Artikel

| Bezeichnung    | Rohr-Außen-Ø | B<br>(mm) | E<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | SW1<br>(mm) | SW2<br>(mm) |
|----------------|--------------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|
| K- 07 40 53 86 | 20 mm        | 36,0      | 34,5      | 52,5       | 67,0       | 32          | 30          |
| K- 07 40 53 87 | 25 mm        | 38,5      | 42,5      | 57,5       | 72,0       | 32          | 35          |
| K- 07 40 53 88 | 32 mm        | 46,0      | 52,0      | 67,5       | 82,0       | 38          | 45          |
| K- 07 40 53 89 | 40 mm        | 52,0      | 63,0      | 77,0       | 91,5       | 50          | 55          |
| K- 07 40 53 90 | 50 mm        | 63,5      | 73,0      | 86,5       | 101,0      | 55          | 65          |