



|                      |  |
|----------------------|--|
| Material             | :rostfreier Edelstahl 1.4305   |
| Schlüsselweite       | :SW 10, Körper<br>SW 10, Kappe   |
| Klemmkegel           | :konische Ausführung, wahlweise<br>Edelstahl; Messing; PTFE oder<br>Graphit<br>(Edelstahlkegel nur ab Ø 1,0 mm)  |
| Drücke/Temperaturen  | :Edelstahl-Klemmkegel <small>(Bestellcode VA)</small><br>140, 80, 1 bar bei 20,350,900°C<br><br>Messing-Klemmkegel <small>(Bestellcode MS)</small><br>60, 30, 1 bar bei 20,250,400°C<br><br>PTFE-Klemmkegel <small>(Bestellcode PTFE)</small><br>25, 6, 1 bar bei 20,200,220°C |
| Gewinde:             | :metrisch,<br>wahlweise<br>M8; M8x1; M6x1  |
| Für Ø-Fühler (in mm) | :0,5 / 0,75 / 1,0 / 1,5 / 2,1 / 3,0 / 3,2*<br>(*3,2 mm nur bei M8/M8x1)  |
| Bestellbezeichnungen | :K100 - □ - □ - □<br>Gewinde Ø-Fühler Klemmkegel   |
| Beispiel             | :K100-M8x1-3,0-VA  |

Technische Änderungen vorbehalten.

SE Sensor Electric e.K.  
Hauptstrasse 49a  
53721 Siegburg  
Germany[Info@sensor-electric.de](mailto:Info@sensor-electric.de)  
Tel. 0049 2241 380555  
Fax 0049 2241 380556