



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