



| | |
|----------------------|---|
| Material | :rostfreier Edelstahl 1.4305 |
| Schlüsselweite | :SW 14, Körper SW 14, Kappe |
| Klemmkegel | :konische Ausführung, wahlweise Edelstahl; Messing; PTFE) |
| Drücke/Temperaturen | :Edelstahl-Klemmkegel (Bestellcode VA) 140, 80, 1 bar bei 20,350,900°C Messing-Klemmkegel (Bestellcode MS) 60, 30, 1 bar bei 20,250,400°C PTFE-Klemmkegel (Bestellcode PTFE) 25, 6, 1 bar bei 20,200,220°C |
| Gewinde: | :metrisch, M12 x 1 |
| Für Ø-Fühler (in mm) | :4,0 oder 6,0 mm |
| Bestellbezeichnungen | :K140 - □ - □ - □ Gewinde Ø-Fühler Klemmkegel |
| Beispiel | :K140-M12x1-4,0-VA |

Technische Änderungen vorbehalten.

SE Sensor Electric e.K.
Hauptstrasse 49a
53721 Siegburg
Germany

Info@sensor-electric.de
Tel. 0049 2241 380555
Fax 0049 2241 380556