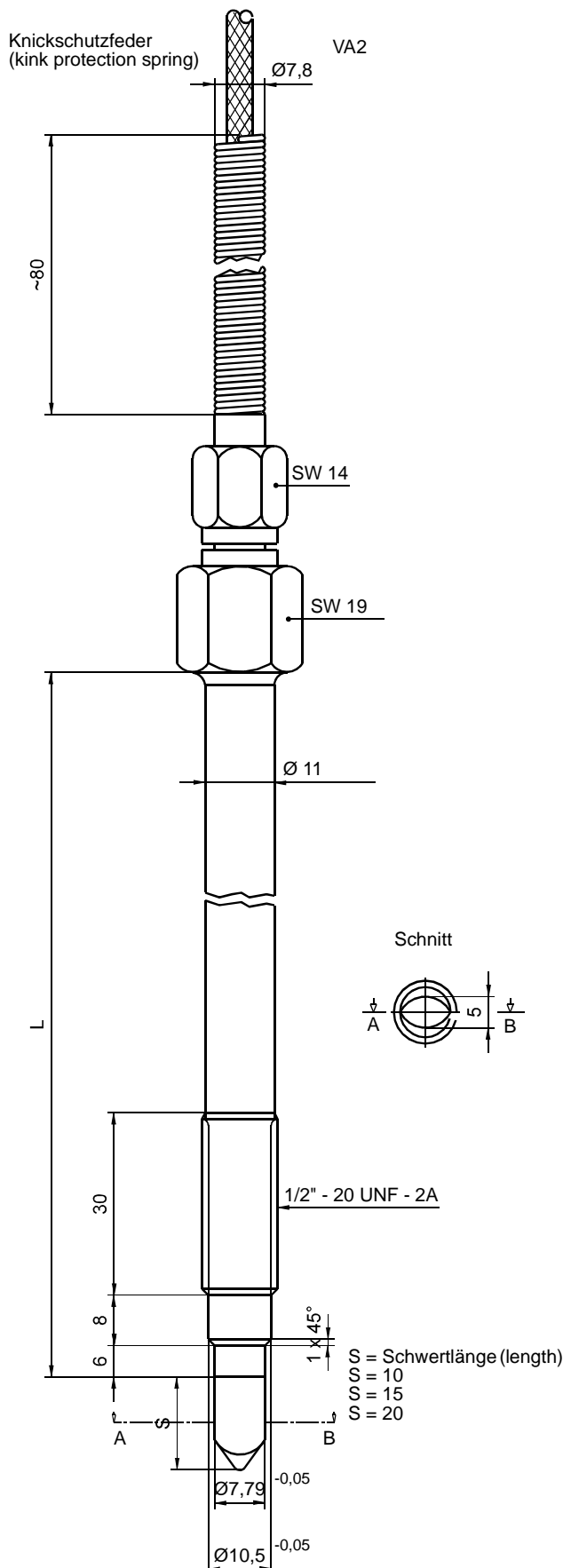


Masse-Schwert-Thermoelement Type : MAT-33



Thermospannungen : Fe-CuNi ½ DIN 43710 (L)
Fe-CuNi DIN EN 60584, Kl. 1 (J)
NiCr-Ni DIN EN 60584, Kl. 1 (K)

Fühlerspitze : Schwert, Material 1.4571
S=10, 15 oder 20 mm

Schaftlänge : L nach Angabe

Meßstelle : vom Mantel isoliert

Einschraubhülse : Gewinde G ½" 20 UNF - 2A
Material 1.4305
SW 17

Knickschutzfeder : V2A

Meßeinsatz : fest eingebautes potentialfreies
Mantel-Thermoelement

Druck : Standardausführung
bis max. 1200 kp/cm²

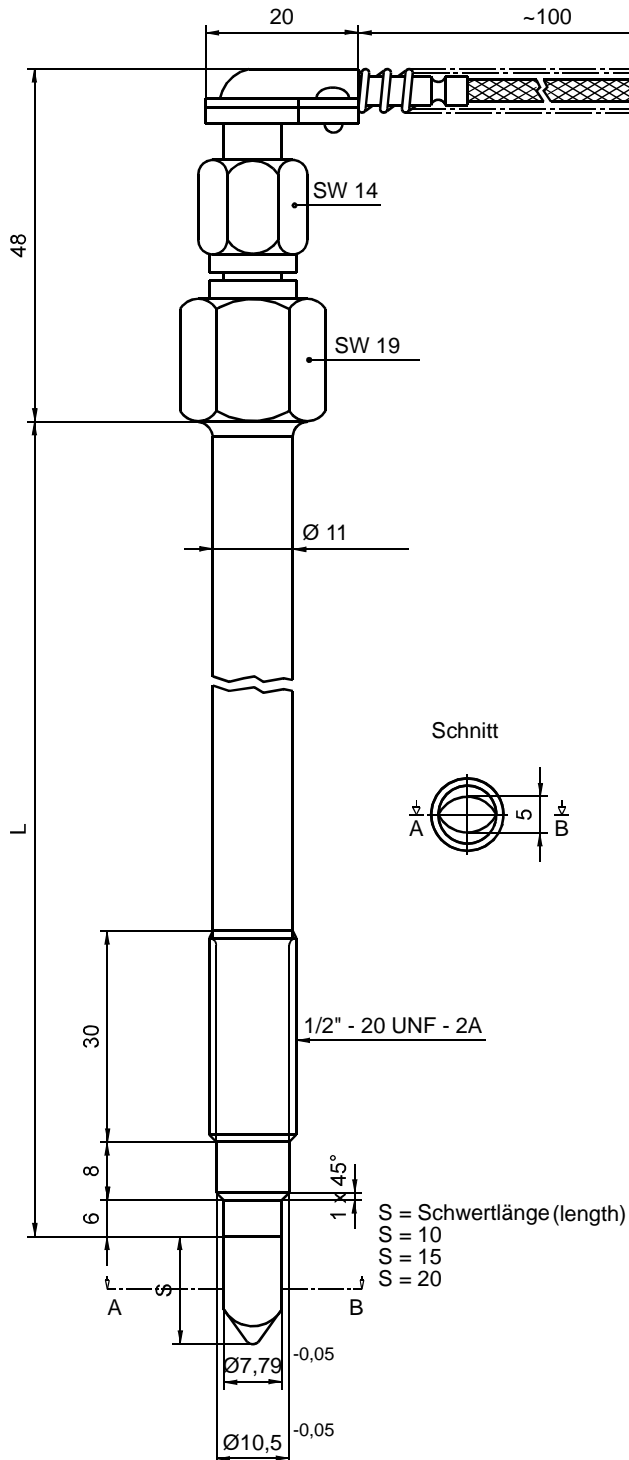
Betriebstemperatur : bis max. 400°C

Thermoleitung : 2 x 0,35 mm²
Adern mit Glasseide umlegt
und spezialimprägniert
Panzergeflecht aus
weichverzinkten Eisendrähten

**Andere Ausführungen auf Kundenwunsch möglich.
Änderungen vorbehalten!**

13/18

Masse-Schwert-Thermoelement Type : WMAT-33



Thermospannungen : Fe-CuNi ½ DIN 43710 (L)
Fe-CuNi DIN EN 60584, Kl. 1 (J)
NiCr-Ni DIN EN 60584, Kl. 1 (K)

Fühlerspitze : Schwert, Material 1.4571
S=10, 15 oder 20 mm

Schaftlänge : L nach Angabe

Meßstelle : vom Mantel isoliert

Einschraubhülse : Gewinde G ½" 20 UNF - 2A
Material 1.4305
SW 17

Knickschutzfeder : V2A

Meßeinsatz : fest eingebautes potentialfreies
Mantel-Thermoelement

Druck : Standardausführung
bis max. 1200 kp/cm²

Betriebstemperatur : bis max. 400°C

Thermoleitung : 2 x 0,35 mm²
Adern mit Glasseide umlegt
und spezialimprägniert
Panzergeflecht aus
weichverzinkten Eisendrähten

**Andere Ausführungen auf Kundenwunsch möglich.
Änderungen vorbehalten!**