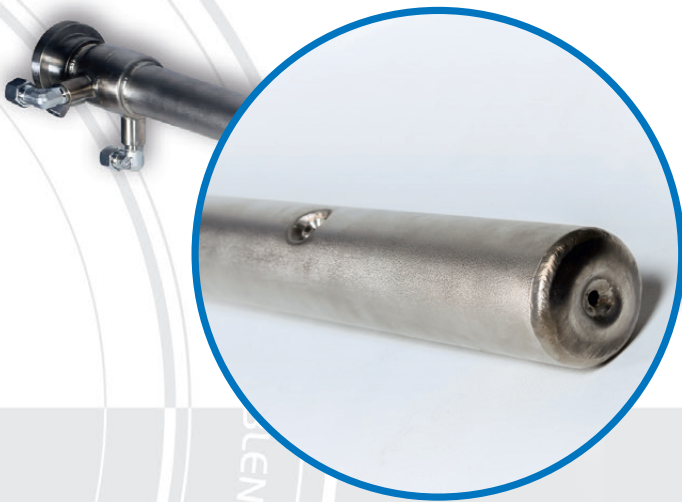


## FURNACE PROBE with axial and radial viewing direction

- This redeveloped inspection system combines axial and radial view in one probe
- Changing probe and connections becomes redundant
- Viewing direction can be changed by remote control
- The probe can be equipped with 2 Full HD-SDI 2,1 mega pixel camera



### Specifications

Length:	Optional 1000 – 4000 mm
Diameter:	60 mm
4 chamber water cooling:	<b>SVA Patent</b> Nr.196 50 983.1-09
Air flashing:	From 300 L/H
Water consumption:	To 1300°C 360 L/H
Viewing direction:	Straight and 90°
Distance between top of the probe and 90° opening:	220 mm
Weight of a probe length 1600 mm:	11 kg
Material:	Thermax acid resistant

## FEUERRAUMSONDE mit axialem und radialem Ausblick

- Diese neue Entwicklung ermöglicht sowohl einen geradeaus als auch einen 90° Ausblick, vereint in einer Sonde
- Ein zeitaufwendiges Tauschen der Sonde und aller dazugehörigen Anschlüsse entfällt
- Mittels Fernbedienung kann die Blickrichtung gewechselt werden
- Die Sonde kann mit 2 Full HD-SDI 2,1 Mega Pixel Kameras ausgerüstet werden

### Spezifikationen

Länge:	Optional 1000 – 4000 mm
Durchmesser:	60 mm
4-Kammer Wasserkühlung:	<b>SVA Patent</b> Nr. 196 50 983.1-09
Luftspülung:	Ab 300 L/H
Wasserdurchflussmenge:	Bei 1300°C 360 L/H
Ausblickrichtung:	Gerade und 90°
Abstand Sondenspitze zur 90° Öffnung:	220 mm
Gewicht bei einer Länge von 1600 mm:	11 kg
Material:	Thermax Säureresistent