

TK109 Sonda universale isolata in fibra di vetro

Codice	Modello	Campo misura	Lunghezza cavo	Dimensioni	Peso
09012013	TK109	-50 ÷ +200°C	3 mt	100 x 80 x 10 mm	0,02 kg


Taratura

Codice	Descrizione
09053005	Rapporto taratura rif. Accredia per TK109


TK109-STRIP Sonda universale isolata in fibra di vetro con velcro

Codice	Modello	Campo misura	Lunghezza cavo	Dimensioni	Peso
09012037	TK109-STRIP	-50 ÷ +200°C	3 mt	100 x 80 x 10 mm	0,02 kg


Taratura

Codice	Descrizione
09053005	Rapporto taratura rif. Accredia per TK109-STRIP



Velcro utilizzabile con tubi diametro max 80 mm.

TK104 Sonda ambiente per aria e gas

Codice	Modello	Campo misura	Lunghezza cavo	Dimensioni	Peso
09012019	TK104	-50 ÷ +800°C	27 cm	380 x 100 x 10 mm	0,12 kg


Taratura

Codice	Descrizione
09053001	Rapporto taratura rif. Accredia per TK104


TK106 Sonda ad ago per carne, plastica, gomma ecc.

Codice	Modello	Campo misura	Lunghezza cavo	Dimensioni	Peso
09012016	TK106	-50 ÷ +700°C	27 cm	380 x 100 x 10 mm	0,09 kg


Taratura

Codice	Descrizione
09053003	Rapporto taratura rif. Accredia per TK106


TK105 Sonda per superfici

Codice	Modello	Campo misura	Lunghezza cavo	Dimensioni	Peso
09012020	TK105	-50 ÷ +400°C	27 cm	380 x 100 x 10 mm	0,14 kg


Taratura

Codice	Descrizione
09053002	Rapporto taratura rif. Accredia per TK105


TK107 Sonda a morsetto per tubazioni

Codice	Modello	Campo misura	Lunghezza cavo	Dimensioni	Peso
09012017	TK107	-50 ÷ +120°C	54 cm	230 x 100 x 40 mm	0,16 kg


Taratura

Codice	Descrizione
09053004	Rapporto taratura rif. Accredia per TK107



Apertura massima 36 mm

TK109 Fiber glass insulated thermocouple

Code	Model	Measuring range	Cable length	Dimensions	Weight
09012013	TK109	-50 to +200°C	3 m	100 x 80 x 10 mm	0,02 kg


Calibration

Code	Description
09053005	Calibration report ref. Accredia for TK109


TK109-STRIP Fiber glass insulated thermocouple with strip

Code	Model	Measuring range	Cable length	Dimensions	Weight
09012037	TK109-STRIP	-50 to +200°C	3 m	100 x 80 x 10 mm	0,02 kg


Calibration

Code	Description
09053005	Calibration report ref. Accredia for TK109-STRIP

Strip suitable for hoses max. diameter 80 mm


TK104 Fast reacting probe for air and gases

Code	Model	Measuring range	Cable length	Dimensions	Weight
09012019	TK104	-50 to +800°C	27 cm	380 x 100 x 10 mm	0,12 kg


Calibration

Code	Description
09053001	Calibration report ref. Accredia for TK104


TK106 Insertion probe for food-stuff, plastic, rubber etc.

Code	Model	Measuring range	Cable length	Dimensions	Weight
09012016	TK106	-50 to +700°C	27 cm	380 x 100 x 10 mm	0,09 kg


Calibration

Code	Description
09053003	Calibration report ref. Accredia for TK106


TK105 Surface probe

Code	Model	Measuring range	Cable length	Dimensions	Weight
09012020	TK105	-50 to +400°C	27 cm	380 x 100 x 10 mm	0,14 kg


Calibration

Code	Description
09053002	Calibration report ref. Accredia for TK105


TK107 Clamp on probe for measurements on pipes

Code	Model	Measuring range	Cable length	Dimensions	Weight
09012017	TK107	-50 to +120°C	54 cm	230 x 100 x 40 mm	0,16 kg


Calibration

Code	Description
09053004	Calibration report ref. Accredia for TK107



Max opening 36 mm