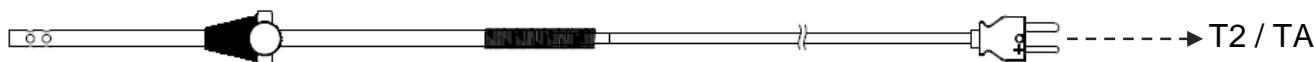


SONDA TEMPERATURA ARIA COMBURENTE
COMBUSTION AIR TEMPERATURE PROBE
SONDE DE TEMPÉRATURE DE L'AIR COMBURANT
SONDA DE TEMPERATURA DEL AIRE DE LA COMBUSTIÓN
ANSCHLUSS DES VERBRENNUNGSLUFTFÜHLER



COLLEGAMENTO ALLO STRUMENTO
INSTRUMENT CONNECTION
CONNEXION DE LA SONDE À L'ANALYSEUR
CONEXIÓN DE LA SONDA
SONDENVERBINDUNG



L'INSERIMENTO ERRATO DEL CONNETTORE TC-K NON È POSSIBILE, GRAZIE ALLA DIVERSA LARGHEZZA DEI TERMINALI.

THE DIFFERENT SIZE OF THE CONNECTORS DOES NOT ALLOW IMPROPER CONNECTIONS: THIS AVOIDS DAMAGE TO THE DEVICE.

LA CONNEXION DANS UN CONNECTEUR ERRONÉ N'EST PAS POSSIBLE GRÂCE AUX LARGEURS DIFFÉRENTES DES BROCHES DE LA PRISE.

LA CONEXIÓN NO PUEDE REALIZARSE INCORRECTAMENTE GRACIAS A LA FORMA DIFERENTE DE LAS PUNTAS DEL CONECTOR.

DAS ANSCHLUSSKABEL HAT EINE LÄNGE VON 2M KABEL UND HAT EINEN KODIERTEN STECKER ZUM ANSCHLUSS AN DAS MESSGERÄT.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di lavoro:		-20°C .. +125°C
Puntale:	Materiale:	Acciaio inox AISI 304
	Diametro:	6 mm
	Lunghezza:	200 mm rigido
Sensore di temperatura:		Termocoppia tipo K (Ni-NiCr) - IEC584 - classe 1
Cavo compensato:	Materiale guaina:	TPE
	Colore:	Nero
	Lunghezza:	2 metri
Connettore sensore di Temperatura:		TC-K mignon
Adattatore per pozzetti:	Materiale:	Acciaio inox AISI 303
	Diametro esterno:	7,5 .. 17 mm

ITA

TECHNICAL FEATURES

Working temperature:		-20°C .. +125°C
Tip:	Material:	AISI 304 stainless steel
	Diameter:	6 mm
	Length:	200 mm
Temperature sensor		Thermocouple K (Ni-NiCr) - IEC584 - class 1
Compensated wire:	Sheath material:	TPE
	Color:	Black
	Length:	2 meters
Temperature sensor connector:		TC-K mignon
Adaptor for pockets:	Material:	AISI 303 stainless steel
	External diameter:	7,5 .. 17 mm

ENG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FRA

Température de travail :		-20°C .. +125°C
Pointe :	Matériel :	Acier inox AISI 304
	Diamètre :	6 mm
	Longueur :	200 mm
Capteur de température :		Thermocouple de type K (Ni-NiCr) - IEC584 - classe 1
Câble de compensation :	Matériau de la	
	Gaine :	TPE
	Couleur :	Noir
	Longueur :	2 m
Capteur de température :		TC-K mignon
Adaptateur pour		
doigt de gant :	Matériel :	Acier inox AISI 303
	Diamètre ext. :	7,5 .. 17 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESP

Temperatura de trabajo:		-20°C .. +125°C
Puntal:	Material:	Acero inox AISI 304
	Diámetro:	6 mm
	Longitud:	200 mm
Sensor temperatura:		Termopar tipo K (Ni-NiCr) - IEC584 - clase 1
Cable compensado :	Material de la	
	Cubierta:	TPE
	Color:	Nero
	Longitud:	2 metros
Conector sensor		
temperatura:		TC-K pequeño
Adaptador para bulbos:	Material:	Acero inox AISI 303
	Diámetro externo:	7,5 .. 17 mm

TECHNISCHE DATEN:

DEU

Arbeitstemperatur:		-20°C .. +125°C
Messspitze:	Material:	Edelstahl (AISI 304)
	Durchmesser:	6 mm
	Länge:	200 mm
Temperatursensor:		Thermoelement Typ K (Ni-NiCr) - IEC584 - Klasse 1c
Kompensierte Messleitung:	Umhüllungsmaterial:	TPE
	Farbe:	Schwarz
	Länge:	2 m
Stecker für Abgastemperatur:		Flachstecker für Thermoelement Typ K-IEC
Konus:	Material:	Edelstahl (AISI 303)
	Aussendurchmesser:	7,5 .. 17 mm