

EXM8 - 201 - LT - 25

— センサヘッド・ケーブル長 (m)

5 = 5 m
10 = 10 m
25 = 25 m (最大長)

(注記) センサヘッドとアンプユニットは対で温度校正されるため、センサヘッドとアンプユニット間のケーブル長はお客様にて変更はできません。

— 温度測定範囲:

LT = -20° C ~ 100° C
MT = 0° C ~ 250° C
HT = 0° C ~ 500° C
XT = 0° C ~ 1000° C
ST = お客様希望の温度範囲の4-20mAスケーリング、但し-20° C ~ 1000° C間

* 別売のLCTコンフィギュレーション・ユニットと無償ソフトウェアを使用しますと(-)20° C ~ 1000° C間で自由に設定できます。

— 測定距離と測定径の比 (D/S比)

21 2:1の比率のレンズ使用
201 20:1の比率のレンズ使用

— EXM8シリーズ

= ExTempMini放射温度計は小型センサヘッドとアンプユニットから構成されています。2つの取り付けナットと取扱説明書と一緒に提供しています。汎用、8~14 μmを使用、反射しない表面及び塗装された金属表面も測定できます。且つ、センサヘッドの周囲雰囲気温度は0° C ~ 180° Cです。