

HI 766F

Sonda a termocoppia tipo K a guaina flessibile



Descrizione

HI 766F è una sonda a termocoppia tipo K a guaina flessibile, progettata per la misura delle alte temperature. È dotata di stelo in acciaio inossidabile, miniconnettore e 1 metro di cavo.

Specifiche

Parametro	Valore
Dimensioni sonda:	255 mm; diametro 1.5 mm
Stelo:	acciaio inossidabile AISI 316 senza impugnatura
Temperatura massima:	1100°C
Tempo di risposta:	90% del valore finale: 4 secondi
Uso:	alte temperature

Accessori consigliati



[HI 766EX](#)

Cavo di prolunga per sonde a termocoppia, lunghezza 1 m

Accessori

In dotazione

