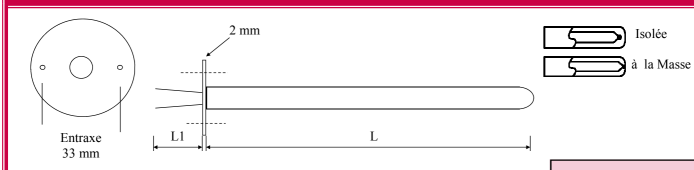
CAPTEUR THERMOCOUPLE À ISOLATION MINÉRALE

DC11

0

R

SET KIT DIN



• *Série*: Capteur thermocouple suivant IEC 584 à isolation minérale. Sortie sur Set Kit Din

• Nature du thermocouple :

Туре	K	N		ı	T	
	Simple S			Double D		
Ø (mm)	2	3	4,5	6	8	
Code	20	30	45	60	80	

• Nature de la gaine : L = Inconel 600 - R = Acier Réfractaire 310

X = Acier Inox

P = Pyrosil (uniquement pour couple N)

• Longueur utile : L (mm)

• Nature de la soudure : I = I solée - M = M asse

• Longueur des fils de sortie : L1 (mm)

Exemple: DC11.KS30.L.0700.I.015.FS.K

• Nature des fils de sortie :

FS: Fils souples (L = 80 mm) **FR**: Fils rigides (L = 20 mm)

• Set Kit Din

Capteur thermocouple - Type K simple - Gaine \emptyset 3 mm en inconel 600 - Longueur utile de 700 mm Soudure chaude isolée - Sortie dénudée de 15 mm repérage vert(+) et blanc (-) - Fils de sortie souples - Set Kit Din.

NOTICE · 29/07/2013