

D

C

B

A

4

3

2

1

4

3

2

1

ACCORD CLIENT / CUSTOMER APPROVAL

NOM / COMPANY NAME :

DATE

VISA

PCM164-14022

Spécifications et performances

Gamme (EM)	500bar
Version	Relatif scellé (SG)
NLH	< ±0.25%EM
Alimentation	8 à 30 Vdc
Signal à 0% EM	0V±0.05
Signal à 100% EM	5V
Sensibilité	5V±0.05
Températures :	
- compensation	-50 à +120°C
- utilisation	-50 à +120°C
Dérive zéro et sensi.	< ±0.02%EM/°C cumulées
Raccord mécanique	M8x1 mâle
Connexion électrique	3 m de câble blindé gainé DR25 Connecteur MIL-C26482, 6 broches Connecteur thermocouple type K
Câblage pression +Alimentation + Mesure Commun Blindage	MIL-C26482 Borne A Borne B Bornes C & D Bornes E & F
Câblage T°C Thermocouple+ Thermocouple-	Connecteur type K Borne + Borne -
Protection	IP65 (hors fiche)
Particularité	Membrane renforcée Thermocouple K
Accessoire en option	PV d'étalonnage en pression rattaché COFRAC

M8x1

Hex. 17

Ø16,6

10 ±1

28 ±1

~2,5 m

2 x ~0,5 m

Connecteur
thermocouple
type KConnecteur mâle
MIL-C26482

IND. / REV.	EVOLUTION / CHANGE	DATE	DESSINE / DRAWN	VISA
-------------	--------------------	------	-----------------	------

TOLERANCES GENERALES
GENERAL TOLERANCES
ISO 2768 - mK / Ra 1,6CE DOCUMENT EST NOTRE PROPRIETE, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS NOTRE AUTORISATION
THIS DOCUMENT IS OUR OWNERSHIP, IT COULD NOT BE COMMUNICATED OR COPIED WITHOUT OUR AUTHORIZATIONNIVEAU DE CONTROLE
CONTROL LEVEL● : cote majeure / major specification
▲ : cote critique / critical specificationPresented by: **A-Tech Instruments Ltd.** sales@a-tech.ca; www.a-tech.ca
Toronto: 416 754 7008, Montreal: 514 695 5147, Toll Free: 1 888 754 7008ECHELLE
SCALE / 1:1

MATIERE / MATERIAL

ACIER INOXYDABLE

TRAITEMENT / TREATMENT

N/A

FORMAT
SIZE

A4

DESSINE
DRAWN

DATE

DESIGNATION / TITLE

CAPTEUR DE PRESSION TEMPERATURE

M8x1 - CONNECTEURS MIL-C26482 & THERMOCOUPLE TYPE K

PLANCHE
SHEET

1/1

VERIFIE
CHECKED

VISA

REFERENCE PLAN / DRAWING REFERENCE

PCM164-14022

INDICE
REVISION
I-00

SJ

D

C

B

A

ERQ-037C