

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉLÉMENT DE MESURE :

- Thermostat de régulation à dilatation de liquide .

TEMPÉRATURE D'UTILISATION :

- voir plage du tableau ci-dessous .
- température maxi au boîtier 100 °C .

POUVOIR DE COUPURE :

- 16 A sous 250 V / 50 Hz sur circuit résistif
- 2,5 A sous 250 V / 50 Hz sur circuit selfique avec $\cos. \varphi = 0,6$

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE :

- par fastons mâle 6,3 x 0,8 mm .

BOÎTIER :

- tôle peinte .

PROTECTEUR :

- en inox 316 L , Ø et longueur L (voir tableau) .

RACCORDEMENT MÉCANIQUE :

- raccord 1/2" Gaz en inox 316 L .



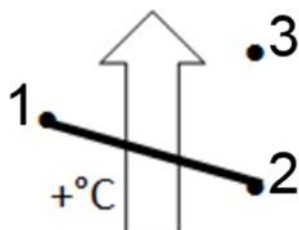
PRINCIPAUX TYPES STANDARDISÉS

Référence	Plage (°C)	Longueur L (mm)	Ø (mm)
C2ATHER 90/80	0 / 90	80	9
C2ATHER 90/100	0 / 90	100	9
C2ATHER 90/150	0 / 90	150	9
C2ATHER 90/200	0 / 90	200	9
C2ATHER 90/300	0 / 90	300	9
C2ATHER 150/150	0 / 150	150	9
C2ATHER 320AMC	50 / 320	280	7

OPTION : autre longueur ou autre plage à définir

Câblage

C2ATHER



Embase « 1 » = Commun

Embase « 2 » = Normalement fermé

Embase « 3 » = Normalement ouvert

