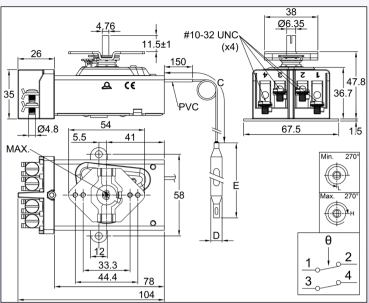
# Série 8J: thermostats bipolaires à bulbe et capillaire, à fort pouvoir de coupure (30A)

## **DIMENSIONS**





raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Principales applications: applications demandant une puissance importante, cuisines professionnelles, réchauffeurs

Dimensions du boîtier: 104 x 55 x 48 mm

Matière: Corps en acier et céramique, bulbe et capillaire en inox. Rayon de courbure minimal du capillaire 5mm. Capillaire gainé PVC sur 150 mm

Elément de mesure de température: train thermostatique à remplissage liquide. Longueur de capillaire possibles de 300mm à 3000 mm (Minimum de commande applicable)
Bornes: 2 bornes à vis avec vis UNC 10-32

DOTTICS: 2 DOTTICS & VIS AVEC VIS ONC 10 32

Réglage: Par axe dia 6.35 mm, longueur 11.5 mm, angulation mécanique 270°. Autres longueur ou angulation ou réglage fixe sur demande (Minimum de commande applicable)

Fixation: Bride frontale, double entre axe de de 33.3 et 44.4 mm, avec trous taraudés 6-32UNC, 2B

Pouvoir de coupure: 30A 250/400V résistif

Contact: contact bipolaire à ouverture par élévation de température, à double rupture brusque

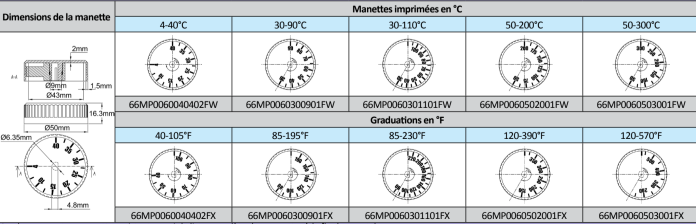
**Options:** bride de fixation postérieure **Température maxi sur le boîtier :** 85°C

Accessoires: Manettes dia 50 mm imprimées en °C ou en °F Normes: construction conforme à EN 60730-1 et EN 60730-2

#### Références principales

Références	Plage de temperature (°C/°F)	Longueur du capil- laire (mm)	Diamètre du bulbe (mm)	Longueur du bulbe (mm)	Différentielle (°C/°F)	Température maxi sur le bulbe (°C/°F)
8JQ004040AO6A001	4-40°C (40-105°F)	1500	6	215	4±2°C /7±3.6 °F)	43°C/110°F
8JQ030090AO6A001	30-90°C (85-195°F)	1500	6	130	5±3(41±37.4°F)	100°C/212°F
8JQ030110AO6A001	30-110°C (85-230°F)	1500	6	120	14±3/57.2±37.4°F)	250°C/482°F
8JQ050200AO6A001	50-200°C (120-390°F)	1500	6	75	17±3/62.6±37.4°F)	250°C/482°F
8JQ050000AO6A001	50-300°C (120-570°F)	1500	6	75	17±3/62.6±37.4°F)	310°C/590°F

#### Manettes principales



Nombreuses autres manettes existantes, voir la liste complète des manettes à la fin de ce catalogue

