

## THERMOSTAT MÉCANIQUE VERSION BLOC

- **Thermostat** : type MBC 8100
- **Boîtier** : AIMgSiPb anodisé
- **Bulbe** : fixe ou à distance avec tube capillaire 2 mètres armé
- **Dimensions de bulbe** : Ø13 x 50 mm
- **Raccord process** : mâle G1/2" cylindrique
- **Signal de sortie** : contact unipolaire bidirectionnel (SPDT) sur connecteur DIN 43650 Pg11
- **Charges** :
  - AC-1 (ohmique) 10A 250V
  - AC-3 (moteur) 3A 250V
  - AC-15 (inductif) 0.5A 250V
- **Température ambiante** : -40 ...+70°C
- **Différentiel** : fixe



N° de code	Plage de réglage [°C]	Différentiel fixe [°C]	Température au bulbe max [°C]	Bulbe
061B810166	-10 ... 30	3	80	tube capillaire armé
061B810266	20 ... 60	3	130	tube capillaire armé
061B800266	20 ... 60	3	130	fixe
061B810366	50 ... 100	4	200	tube capillaire armé
061B800366	50 ... 100	4	200	fixe
061B810466	70 ... 120	5	220	tube capillaire armé
061B800466	70 ... 120	5	220	fixe
061B810566	60 ... 150	6	250	tube capillaire armé
061B800566	60 ... 150	6	250	fixe

- **Spécification selon fiche technique** : DASMBC8100

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Thermostat avec  
capillaire armé

Réf.	DAS061B810	
		<input type="text"/>
	-10...30°C	166
	20...60°C	266
	50...100°C	366
	70...120°C	466
	60...150°C	566

Thermostat avec  
bulbe fixe

Réf.	DAS061B800	
		<input type="text"/>
	20...60°C	266
	50...100°C	366
	70...120°C	466
	60...150°C	566

## Accessoires optionnels

**DAS060L326266**

Poche à bulbe laiton pour  
KPS - lg 75mm - G 1/2"


**DAS060L326766**

Poche à bulbe inox pour  
KPS - lg 75mm - G 1/2"



## NOS AGENCES :

**NANTES**  
6 rue Clément Ader  
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX  
Tél: 02 51 85 09 90  
[agence.nantes@sdmautomatec.fr](mailto:agence.nantes@sdmautomatec.fr)

**CAEN**  
6 rue des Bréholles  
14540 SOLIERS  
Tél: 02 31 15 54 54  
[agence.caen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.caen@sdmautomatec.fr)

**ROUEN**  
22 rue des Patiss  
76140 PETIT-QUEVILLY  
Tél: 02 32 81 87 80  
[agence.rouen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.rouen@sdmautomatec.fr)

