

**THERMOSTAT MÉCANIQUE ROBUSTE**



- **Thermostat** : type KPS
- **Boîtier** : aluminium coulé sous pression et peint (GD-AISI 12). Presse étoupe PG 13.5 pour diamètres de câble entre 5 et 14 mm
- **Bulbe**: fixe ou à distance avec tube capillaire 2 mètres armé
- **Dimensions de bulbe** : Ø13 x 63 mm
- **Signal de sortie** : contact unipolaire bidirectionnel (SPDT) en argent plaqué or
- **Charges** :
  - AC-1 ohmique 10A 440V
  - AC-3 (moteur) 6A 440V
  - AC-15 (inductif) 4A 440V
- **Température ambiante** : -40 ...+70°C
- **Différentiel** : réglable

Type	Plage de réglage [°C]	Différentiel mécanique [°C]	Température au bulbe max [°C]	Bulbe
KPS76	-10 ... 30	3... 10	80	tube capillaire armé
KPS77	20 ... 60	3... 14	130	tube capillaire armé
KPS77	20 ... 60	3... 14	130	fixe
KPS79	50 ... 100	4... 16	200	tube capillaire armé
KPS79	50 ... 100	4... 16	200	fixe
KPS81	60 ... 150	5... 25	250	tube capillaire armé
KPS80	70 ... 120	4,5... 18	220	tube capillaire armé
KPS80	70 ... 120	4,5... 18	220	fixe
KPS83	100 ... 200	6,5... 30	300	tube capillaire armé

- **Spécification selon fiche technique** : DASKPS  
Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Thermostat avec  
capillaire armé

**Réf. DAS060L31**

KPS76	1266
KPS77	0166
KPS79	0466
KPS81	0666
KPS80	2866
KPS83	0866

Thermostat avec  
bulbe fixe

**Réf. DAS060L31**

KPS77	1866
KPS79	2166
KPS80	2666

**Accessoires optionnels**

**DAS060L326266**

Poche à bulbe laiton pour  
KPS-Ig 75mm - G 1/2A



**DAS060L326766**

Poche à bulbe inox pour  
KPS-Ig 75mm - G 1/2A



**NOS AGENCES :**

**AUTOMATEC**  
6 rue Clément Ader  
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX  
[automatec.na@automatec-ofc.fr](mailto:automatec.na@automatec-ofc.fr)

Tél: 02 51 85 09 90

**AUTOMATEC**  
6 rue des Bréholles  
14540 SOLIERS  
[automatec.ca@automatec-ofc.fr](mailto:automatec.ca@automatec-ofc.fr)

Tél: 02 31 15 54 54

