

VANNE THERMOSTATIQUE AUTONOME



- **Vanne** : type AVTA
- **Fluides** : pour eau de refroidissement
- **Domaines d'utilisation** : contrôle de température pour réglage de débit pour les circuits de refroidissement. Élément thermostatique autonome ne nécessitant aucune alimentation électrique, insensible aux impuretés et à la pression.
- **Plage de réglages** : 25 ...65 °C
- **Dimensions de bulbe** : 210mm x Ø18 mm
- **Matériaux** : corps laiton, membrane EPDM, siège inox
- **Raccordement process** : orifices taraudés DIN ISO 228
- **Étanchéité du siège** : EPDM
- **Température max au bulbe**: 90°C
- **Pression max au bulbe** : 25 bars
- **Spécification selon fiche technique** : DASAVTA

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

| Réf. | Vanne | |
|-----------------|----------------------|-------|
| DAS003N | <input type="text"/> | |
| AVTA 10 - G 3/8 | | *1162 |
| AVTA 15 - G 1/2 | | *2162 |
| AVTA 20 - G 3/4 | | *3162 |
| AVTA 25 - G 1 | | *4162 |

*Disponible

Accessoire optionnel

***DAS003N0050**

Poche à bulbe laiton G3/4 lg
220mm pour AVTA bulbe
18x210mm



NOS AGENCES :

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

CAEN
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN
22 rue des Patins
76140 PETIT-QUEVILLY
Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

