

VANNE THERMOSTATIQUE AUTONOME


- **Vanne** : type AVTA
- **Fluides** : pour eau de refroidissement
- **Domaines d'utilisation** : contrôle de température pour les circuits de refroidissement. Élément thermostatique autonome ne nécessitant aucune alimentation électrique, insensible aux importées 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.	DAS003N	Vanne
	AVTA 10 - G 3/8	1162
	AVTA 15 - G 1/2	2162
	AVTA 20 - G 3/4	3162
	AVTA 25 - G 1	4162

Accessoire optionnel
DAS003N0050

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


NOS AGENCES :
AUTOMATEC OUEST Fluide Contrôle

 6 rue Clément Ader
 BP 58409

44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX

automatec.na@automatec-ofc.fr

 Tél: 02 51 85 09 90
 Fax : 02 51 85 00 08

AUTOMATEC Ouest Instrumentation

6 rue des Bréholles

14540 SOLIERS

automatec.ca@automatec-ofc.fr

 Tél: 02 31 15 54 54
 Fax: 02 31 15 54 55
