



003N0047

AVTA est une vanne thermostatique automatique destinée à des applications de refroidissement. La vanne est habituellement utilisée dans des stations hydrauliques et est également connue sous l'appella...

> [Spécifications produit](#)

> [Dimensions](#)

> [Dessins 3D \(1\)](#)

> [Littérature \(14\)](#)

> [Sélection de code](#)

> [Photos \(1\)](#)

> [Labels de produit \(3\)](#)

> [Contact](#)



Caractéristiques	Valeur
type	AVTA 25
Poids kg	1.25 kg
Homologation	EAC, SVGW
Matériau du corps	Laiton
Presse-étoupe pour tube capillaire	G 1/2
Presse-étoupe pour tube capillaire Int/Ext	Interne
Presse-étoupe pour tube capillaire standard	ISO 228-1
Longueur du tube capillaire [in]	78 3/4 in
Longueur du tube capillaire [mm]	2.000 mm
Type de charge	Masse
Raccord	G 1
Raccord Interne/Externe	Interne
Raccord standard	ISO 228-1
Valeur Cv [gal/min]	6,400 gpm US
EAN	5702423005574
Valeur Kv [m³/h]	5,500 m3/h
Température max. de la sonde [°C]	90 °C
Température max. de la sonde [°F]	194,0 °F
Pression Max. de travail [bar]	16,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	232 psig
Fluide	Neutral media
Plage de température du fluide [°C]	-25 - 130 °C
Variations de température moyennes [°F]	-13 - 266 °F
Taille de l'orifice (mm)	25,00 mm
Format de l'emballage	Multi pack
Désignation produit	Thermostatic valve
Groupe de produits	Water regulating valves
Product name	Thermo. operated water valve
Quantité par format d'emballage	10 PC
Taille du bulbe [Ø x L] [in]	3/8 x 7 3/32 in
Dimension sonde (Ø x L) [mm]	9.5 x 180 mm
Plage de température [°C]	25 - 65 °C
Plage de température [°F]	77 - 149 °F