



### D003N4182

Die AVTA Thermostatventile werden weithin zur Temperaturregulation in vielen verschiedenen Arten von Ausrüstungen und Installationen eingesetzt, in denen Kühlung erforderlich ist. Selbsttätige Kühlwass...

> [Produktspezifikationen](#)

> [Abmessungen](#)

> [CAD Symbole \(1\)](#)

> [Literatur \(14\)](#)

> [Bestellnummer-Auswahl](#)

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

> [Typenschilder \(8\)](#)

> [Kontakt](#)



Eigenschaften	Wert
Typ	AVTA 25
Gewicht kg	1.42 kg
Zulassung	EAC, SVGW
Ventilkörper-Werkstoff	Messing
Kapillarrohr-Stopfbuchse	G 3/4
Kapillarrohr-Stopfbuchse Int/Ext	Innen
Kapillarrohr-Stopfbuchse, Standard	ISO 228-1
Kapillarrohrlänge [in]	78 3/4 in
Kapillarrohrlänge [mm]	2.000 mm
Lasttyp	Universal
Anschluss	G 1
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	6,400 gpm US
EAN	5702423024650
KV-Wert [m <sup>3</sup> /h]	5,500 m <sup>3</sup> /h
Max. Fühlertemp. [bar]	125 °C
Max. Fühlertemperatur [°F]	257,0 °F
Max. Arbeitsdruck [bar]	16,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	232 psig
Medium	Neutral media
Mediumstemperaturbereich [°C]	-25 - 130 °C
Mediumstemperaturbereich [°F]	-13 - 266 °F
Nennweite [mm]	25,00 mm
Verpackungsformat	Multi pack
Produktbeschreibung	Thermostatic valve
Produktgruppe	Water regulating valves
Product name	Thermo. operated water valve
Anzahl pro Verpackungseinheit	10 PC
Fühlergröße (Ø x L) [in]	23/32 x 8 1/4 in
Fühlergröße (Ø x L) [mm]	18 x 210 mm
Temp.bereich [°C]	50 - 90 °C
Temp.bereich [°F]	122 - 194 °F