



### D003N0108

Die AVTA Thermostatventile werden weithin zur Temperatursteuerung 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 (4)**

> **Kontakt**



8+1 0

Eigenschaften	Wert
Typ	AVTA 20
Gewicht kg	1.3 kg
Zulassung	EAC, SVGW
Ventilkörper-Werkstoff	Messing
Kapillarrohr-Stopfbuchse	G 1/2
Kapillarrohr-Stopfbuchse Int/Ext	Innen
Kapillarrohr-Stopfbuchse, Standard	ISO 228-1
Kapillarrohrlänge [in]	90 9/16 in
Kapillarrohrlänge [mm]	2.300 mm
Lasttyp	Adsorption
Anschluss	G 3/4
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	3,900 gpm US
EAN	5702423021659
KV-Wert [m <sup>3</sup> /h]	3,400 m3/h
Max. Fühlertemp. [bar]	130 °C
Max. Fühlertemperatur [°F]	266,0 °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]	20,00 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]	3/8 x 5 29/32 in
Fühlergröße (Ø x L) [mm]	9.5 x 150 mm
Temp.bereich [°C]	10 - 80 °C
Temp.bereich [°F]	50 - 176 °F