



### D003N2182

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 (5)**

> **Kontakt**



Eigenschaften	Wert
Typ	AVTA 15
Gewicht kg	1.24 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 1/2
Anschluss Innen/Außen	Innen
Anschlussnorm	ISO 228-1
Cv wert [gal/min]	2,200 gpm US
EAN	5702423023127
KV-Wert [m <sup>3</sup> /h]	1,900 m3/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]	15,00 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