




003N0278

[> Produktspezifikationen](#)  
[> Photos \(1\)](#)  
[> Typenschilder \(3\)](#)

[> Bestellnummer-Auswahl](#)  
[> Zeichnungen \(1\)](#)  
[> Kontakt](#)



Eigenschaften	Wert
Typ	Spare part
Gewicht kg	0.346 kg
Kapillarrohrlänge [in]	90 9/16 in
Kapillarrohrlänge [mm]	2.300 mm
Lasttyp	Adsorption
EAN	5702423007219
Max. Fühlertemp. [bar]	130 °C
Max. Fühlertemperatur [°F]	266,0 °F
Verpackungsformat	Multi pack
Anzahl pro Verpackungseinheit	20 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 AVTA/FJVA [°C]	10 - 80 °C
Temp. bereich AVTA/FJVA [°F]	50 - 176 °F
Temp. bereich AVTB/FJV [°C]	30 - 100 °C
Temp. bereich AVTB/FJV [°F]	86 - 212 °F
Typ	Thermostatelement
Verwendung für Produkt	AVTA
Verwendung für Produkt	AVTB