



003N0278

[> Spécifications produit](#)
[> Photos \(1\)](#)
[> Labels de produit \(3\)](#)
[> Sélection de code](#)
[> Dessins \(1\)](#)
[> Contact](#)


Caractéristiques	Valeur
type	Spare part
Poids kg	0.346 kg
Longueur du tube capillaire [in]	90 9/16 in
Longueur du tube capillaire [mm]	2.300 mm
Type de charge	Adsorption
EAN	5702423007219
Température max. de la sonde [°C]	130 °C
Température max. de la sonde [°F]	266,0 °F
Format de l'emballage	Multi pack
Quantité par format d'emballage	20 PC
Taille du bulbe [Ø x L] [in]	3/8 x 5 29/32 in
Dimension sonde (Ø x L) [mm]	9.5 x 150 mm
Plage de température AVTA/FJVA [°C]	10 - 80 °C
Plage de température AVTA/FJVA [°F]	50 - 176 °F
Plage de température AVTB/FJV [°C]	30 - 100 °C
Plage de température AVTB/FJV [°F]	86 - 212 °F
Désignation	Élément thermostatique
Utilisé pour produits	AVTA
Utilisé pour produits	AVTB