



003N0091

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


Caractéristiques	Valeur
type	Spare part
Poids kg	0.350 kg
Longueur du tube capillaire [in]	78 3/4 in
Longueur du tube capillaire [mm]	2.000 mm
Type de charge	Masse
EAN	5702423003037
Température max. de la sonde [°C]	90 °C
Température max. de la sonde [°F]	194,0 °F
Format de l'emballage	Multi pack
Quantité par format d'emballage	20 PC
Taille du bulbe [Ø x L] [in]	3/8 x 7 3/32 in
Dimension sonde (Ø x L) [mm]	9.5 x 180 mm
Plage de température AVTA/FJVA [°C]	25 - 65 °C
Plage de température AVTA/FJVA [°F]	77 - 149 °F
Plage de température AVTB/FJV [°C]	20 - 60 °C
Plage de température AVTB/FJV [°F]	68 - 140 °F
Désignation	Élément thermostatique
Utilisé pour produits	AVTA
Utilisé pour produits	AVTB