



### 003N2133

AVTA est une vanne thermostatique automatique destinée à des applications de refroidissement. La vanne est habituellement utilisée dans des stations hydrauliques et est également connue sous l'appella...

> [Spécifications produit](#)

> [Dimensions](#)

> [Dessins 3D \(1\)](#)

> [Littérature \(14\)](#)

> [Sélection de code](#)

> [Photos \(1\)](#)

> [Labels de produit \(3\)](#)

> [Contact](#)



| Caractéristiques                            | Valeur                       |
|---|------------------------------|
| type  | AVTA 15                      |
| Poids kg                                    | 1.35 kg                      |
| Homologation                                | EAC, SVGW                    |
| Matériau du corps                           | Laiton                       |
| Presse-étoupe pour tube capillaire          | G 3/4                        |
| Presse-étoupe pour tube capillaire Int/Ext  | Interne                      |
| Presse-étoupe pour tube capillaire standard | ISO 228-1                    |
| Longueur du tube capillaire [in]            | 78 3/4 in                    |
| Longueur du tube capillaire [mm]            | 2.000 mm                     |
| Type de charge                              | Universel                    |
| Raccord                                     | G 1/2                        |
| Raccord Interne/Externe                     | Interne                      |
| Raccord standard                            | ISO 228-1                    |
| Valeur Cv [gal/min]                         | 2,200 gpm US                 |
| EAN   | 5702423027521                |
| Autre information                           | SN2 COATED                   |
| Valeur Kv [m³/h]                            | 1,900 m3/h                   |
| Température max. de la sonde [°C]           | 57 °C                        |
| Température max. de la sonde [°F]           | 134,6 °F                     |
| Pression Max. de travail [bar]              | 16,0 bar                     |
| Pression Max. de travail [psig]             | 232 psig                     |
| Fluide                                      | Neutral media                |
| Plage de température du fluide [°C]         | -25 - 130 °C                 |
| Variations de température moyennes [°F]     | -13 - 266 °F                 |
| Taille de l'orifice (mm)                    | 15,00 mm                     |
| Format de l'emballage                       | Multi pack                   |
| Désignation produit                         | Thermostatic valve           |
| Groupe de produits                          | Water regulating valves      |
| Product name                                | Thermo. operated water valve |
| Quantité par format d'emballage             | 10 PC                        |
| Taille du bulbe [Ø x L] [in]                | 23/32 x 8 1/4 in             |
| Dimension sonde (Ø x L) [mm]                | 18 x 210 mm                  |
| Plage de température [°C]                   | 0 - 30 °C                    |
| Plage de température [°F]                   | 32 - 86 °F                   |