



Electric Automation
Automation specialists

Référence: 016D5100

Code de type WVS/WVTS 100 , Poids 38 kg , Homologation EAC , Mat. du corps Fonte , Type de charge Universel

Achat de Electric Automation Network



Les vannes pour eau de refroidissement WVTS sont idéales pour la régulation de la température d'un débit d'eau douce ou de mer neutre. Les WVTS s'ouvrent à température de bulbe croissante. Grandes vannes pour eau de refroidissement automatiques pour un contrôle précis du débit fondé sur les capteurs de température S'ouvre à température de bulbe croissante Corps de vanne en fonte Éléments pilote thermostatiques (tube capillaire de 2 ou 5 m) sur commande séparée "

Code de type	WVS/WVTS 100
Poids	38 kg
Homologation	EAC
Mat. du corps	Fonte
Type de charge	Universel
Raccord	Bride à souder 4 in
Valeur Cv	144,730 gpm US
EAN	5702422046295
Autre information	WITHOUT PILOT ELEMENT
Valeur	125,000 m3/h
Pression Max. de travail	10,0 bar

Pression Max. de travail	145 psig
Fluide	Neutral media
Plage temp. fluide	-25 - 90 °C
Variations de température moyennes	-13 - 194 °F
Taille de l'orifice	100,00 mm

Groupe de produits	Water regulating valves
Prod. name	Pressure operated water valve
Plage temp.	-25 - 90 °C
Plage temp.	-13 - 194 °F