



Electric Automation
Automation specialists

Referência: 016D5032

Tipo Código WVS / WVTS 32, Peso 3,77 kg, EAC Aprovação, esteira do corpo. ferro fundido, Carga tipo Universal

A partir de Electric Automation Network



Válvulas de água de resfriamento do tipo WVTS são adequadas para controle de temperatura de um fluxo de água ou fluido secundário neutro. A WVTS abre com a elevação da temperatura do sensor. Grandes válvulas autônomas para água de resfriamento para controle e fluxo preciso baseado na temperatura do sensor Abre com a elevação da temperatura Corpo da válvula em ferro fundido Elementos piloto termostáticos (tubo capilar de 2 ou 5 m) solicitados separadamente

Digital Código	WVS/WVTS 32
Peso	3.77 kg
Aprovação	EAC
Mat. do corpo	Ferro fundido
Tipo de carga	Universal
Conexão	G 1 1/4
Con. Int./Ext.	Internal
Con. padrão	ISO 228-1
Valor cv	14,470 gpm US
EAN	5702422042334
Informações adicionais	WITHOUT PILOT ELEMENT
Valor Kv	12,500 m3/h

Pressão máx. de trabalho	10,0 bar
--------------------------	----------

Pressão máx. de trabalho	145 psig
Meio	Neutral media
Faixa de temp.do meio	-25 - 90 °C
Faixa de temp.do meio	-13 - 194 °F
Tamanho do orifício	32,00 mm
Grupo do Produto	Water regulating valves
Prod. name	Pressure operated water valve
Faixa de temp.	-25 - 90 °C
Faixa de temp.	-13 - 194 °F