



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: 016D5040

Código descriptivo WVS/WVTS 40 , Peso 5.88 kg , Aprobaciones EAC , Mat. Cuerpo Hierro fundido , Tipo de carga Universal

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Las válvulas de agua de refrigeración de tipo WVTS son aptas para controlar la temperatura de un flujo de agua o salmuera neutra (líquido no congelable). La WVTS se abre cuando se eleva la temperatura registrada por el sensor. Válvulas grandes de agua de refrigeración autoaccionadas para un control del flujo adecuado basado en la temperatura del sensor Abre al aumentar la temperatura Cuerpo de la válvula en hierro de fundición Elementos piloto termostáticos (tubo capilar de 2 ó 5 m) de suministro independiente (pedido por separado)

Código descriptivo	WVS/WVTS 40
Peso	5.88 kg
Aprobaciones	EAC
Mat. Cuerpo	Hierro fundido
Tipo de carga	Universal
Conexión	G 1 1/2
Conex. Int./Ext.	Internal
Conexión	ISO 228-1
Cv value	24,310 gpm US
EAN	5702422023142
More info.	WITHOUT PILOT ELEMENT
Kv value	21,000 m3/h

Presión de trabajo máx	10,0 bar
Presión de trabajo máx.	145 psig
Medio	Neutral media

Temperatura del medio	-25 - 90 °C
Temperatura del medio	-13 - 194 °F
Tamaño orificio	40,00 mm
Prod. group	Water regulating valves
Prod. name	Pressure operated water valve
Rango temp.	-25 - 90 °C
Rango temp.	-13 - 194 °F