

# Heizgerät für Ex-Bereiche, 400 W 115 V, Aluminium

## **KATALOGNUMMER**

# DAHHL4001A



Designed for hazardous locations where electronic components require protection from cold freezing temperatures, condensation and corrosion.

## **INDUSTRIE-STANDARDS**

ATEX, IECEx

II2G Ex d IIC T3 / II2 D Ex Td A21 IP65 T200 C

NEC CSA us

Class I, Div 1 Groups A, B, C, D / Class II Div 1 Groups E, F, G

#### **MERKMALE**

50W, 80W, 200W, 300W, 400W and 600W models available

Provides freeze protection down to -76 F / -60 C

Conductive and Convection heating types available

50W and 80W models can be mounted directly to manifolds, measuring or analyzing instruments, control valves, and similar equipment

200W, 300W, 400W, 600W models are finned heaters that heat the area by transferring the heat from the heater to surrounding air, creating a convection current

Two thermostat options available with a 50 F / 10 C or 68 F / 20 C set point

### **PRODUKTMERKMALE**

Höhe: 226mm

Breite: 229mm

Tiefe: 61mm

Nennspannung: 115V

Nennleistung in Watt: 400W

Spannung AC: 110V

Material: Aluminium

Oberfläche: Eloxiert

Farbe: Schwarz

#### **WARNUNG**

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE