



Beschreibung: Modelle mit 50 W und 80 W können direkt an Verteilern, Mess- oder Analysegeräten, Regelventilen und ähnlichen Geräten montiert werden. Bei Modellen mit 200 W, 300 W, 400 W und 600 W handelt es sich um gerippte Heizgeräte, die den Bereich durch Übertragung der Wärme vom Heizgerät auf die Umgebungsluft erwärmen und so einen Konvektionsstrom erzeugen.

Material: Schwarz eloxiertes Aluminium.

Heizelement: Leitfähige und konvektive Heizungstypen verfügbar.

Leckkompensation: Kontinuierlicher Fluss:Schalterleistung:Dichtung:Betriebstemperatur:Bietet Frostschutz bis -60 °C (-76 °F). Höchsttemperatur 150 °C (302 °F).

Anschluss: Art des Anschlusses:Entflammbarkeit:Korpus:Abdeckung:Tür:Schließung:Montageplatte:Kabeleinführung:Schutzart:Oberfläche:Zertifikate:ATEX, IECEx; II2G Ex d IIC T3/II2 D Ex Td A21 IP 65 T200 C; NEC CSA us; Klasse I, Div 1 Gruppen A, B, C, D/Klasse II Div 1 Gruppen E, F, G

Lieferumfang: Lieferumfang:Anforderungen:Montage:Verpackungseinheit:1 Stück.

Bemerkung: Für die Modelle mit 400 W und 600 W ist ein Thermostat der Serie HLTSTAT erforderlich. Er ist separat als Zubehör erhältlich.

H	B	T	Hei-	Ge- wicht (kg)	Hei-	Leis- tung-	Tem- pera- tur Ein- stu- fung	Artikelnr.
	40	30	50	0,5	Kon- duk- tion	Selb- stlim- itier- end	T4	DAHHL501AC
	40	30	80	0,5	Kon- duk- tion	Selb- stlim- itier- end	T3	DAHHL801AC
	229	60	200	3,95	Kon- vek- tion	Selb- stlim- itier- end	T3	DAHHL200AC
	229	60	300	5,65	Kon- vek- tion	Selb- stlim- itier- end	T3	DAHHL300AC
	229	60	400	3,95	Kon- vek- tion	Kon-	T3	DAHHL4001A
	229	60	400	3,95	Kon- vek- tion	Kon-	T3	DAHHL4002A
	229	60	600	5,65	Kon- vek- tion	Kon-	T3	DAHHL6001A
	229	60	600	5,65	Kon- vek- tion	Kon-	T3	DAHHL6002A