



Descripción: Los modelos de 50 y 80 W se pueden montar directamente en colectores, instrumentos de medición o análisis, válvulas de control y equipos similares. Los modelos de 200, 300, 400 y 600 W son calefactores con aletas que calientan la zona transfiriendo el calor al aire circundante, lo que crea una corriente de convección.

Material: Aluminio anodizado negro.

Elemento de calefacción: Tipos de calefactores por conducción y convección disponibles.

Compensación de fugas: Flujo continuo: Capacidad de corte: Junta: Temperatura de funcionamiento: Proporciona protección contra congelación hasta -60 °C (-76 °F). Temperatura máxima 150 °C (302 °F).

Conexión: Tipo de conexión: Inflamabilidad: Estructura: Tapa: Puerta: Cierre: Placa de montaje: Entrada de cables: Protección: Acabado: Certificaciones: ATEX, IECEx; II2G ex d IIC T3/II2 D ex Td A21 IP65 T200 C; NEC CSA us; clase I, división 1, grupos A, B, C, D/clase II, división 1, grupos E, F, G

Suministro: Ámbito de suministro: Requirements: Montaje: Cantidad por embalaje: 1 unidad.

Nota: En los modelos de 400 y 600 W se necesita un termostato de gama HLTSTAT. Se vende por separado como accesorio.

A	An	P	Potencia calefactora (W)	Peso (kg)	Tipo de calefacción	Regu-	Clasifi-	Tensión nominal	Ref.
	40	30	50	0,5	Conducción	Au-	T4		DAHHL501AC
	40	30	80	0,5	Conducción	Au-	T3		DAHHL801AC
	229	60	200	3,95	Convección	Au-	T3		DAHHL200AC
	229	60	300	5,65	Convección	Au-	T3		DAHHL300AC
	229	60	400	3,95	Convección	Potencia con-	T3		DAHHL4001A
	229	60	400	3,95	Convección	Potencia con-	T3		DAHHL4002A
	229	60	600	5,65	Convección	Potencia con-	T3		DAHHL6001A
	229	60	600	5,65	Convección	Potencia con-	T3		DAHHL6002A