



Ex e IIC Gb; Ex tb IIIC Db; IP 66 | TYPE 4, 4X



Ontluchttingsaftappen voor gevaarlijke locaties uit de EXEBD-reeks voor toepassingen voor verhoogde veiligheid (Ex e), voorkomen vochtophoping in explosiegevaarlijke behuizingen terwijl de UL-typeclassificatie van de behuizing wordt gehandhaafd. Aftappen moeten worden gebruikt wanneer een behuizing onderhevig is aan temperatuurschommelingen die kunnen leiden tot condensvorming en een daaropvolgende vochtophoping. Door deze aftappen kan de lucht in een behuizing met de omringende atmosfeer worden vermengd, waardoor condensatie en eventuele schade aan elektrische apparatuur wordt voorkomen.

Omschrijving: Combinatie van drainage- en ontluchttingselementen specifiek voor gebruik in atmosferen met explosiegevaar. Type beveiliging: verhoogde veiligheid (Ex e). Draadlengte: 10 mm. Te installeren in een spelingsopening van 0,3 mm tot 0,5 mm groter dan de grote diameter van de gebruikte schroefdraadmaat, of in een draadgat. Plaats op het laagste punt van een behuizing om ervoor te zorgen dat vocht optimaal wordt afgevoerd.

Materiaal: Roestvaststaal Type 316 met kroonmoer en nitril O-ring.

Verwarmings element: Lekcompensatie:Continue stroom:Schakelcapaciteit:Pakking:Bedrijfstemperatuur:-50 (-58) tot 85 °C (185 °F).

Aansluiting: Type aansluiting:Ontvlambaarheid:Body:Deksel:Deur:Slot:Montageplaat:Kabelinvoer:Bescherminingsklasse:IP 66 | Behuizing Type 4 hanteren, 4X-klasse indien correct geïnstalleerd.

Afwerking: Goedkeuringen:Gecertificeerd voor Zone 1- of 2-gebieden; ATEX; Sira 13ATEX3354U; Ex e IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP 66; IECEx; IECEx SIR 13.0138U; Ex e IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP 66; cCSAus Gecertificeerde klasse 1 Zone 1, Ex e II, IP 66, Type 4X

Levering: Leveringsomvang:Requirements:Montage:Verpakkingseenheid:1 stuk.

Opmerking:

EXEBD

Ontluchtingsaftappen voor gevaarlijke locaties Ex e

H	Draad	Item nr.
25	M20	EXEBDM20SS6
33	M25	EXEBDM25SS6

EXEBD

Ontluchtingsaftappen voor gevaarlijke locaties Ex e