

# Drain reniflard pour zones dangereuses Ex e, EXEBD

Les drains de ventilation de zones dangereuses empêchent l'accumulation d'humidité dans les armoires approuvées pour zones dangereuses tout en maintenant la classification de type UL de l'armoire. Les drains doivent être utilisés lorsqu'une armoire est soumise à des fluctuations de température pouvant causer la formation de condensation et une accumulation d'humidité . Ces drains permettent l'aération de l'armoire grâce à l'atmosphère environnante, empêchant la condensation et tout dommage potentiel au matériel électrique.

## **NORMES INDUSTRIELLES**

NEMA/EEMAC type 4, 4X

Certified for Zone 1 or 2 areas

ATEX

Sira 13ATEX3354U

Ex e IIC Gb

Ex tb IIIC Db IP66

**IECE**x

IECEx SIR 13.0138U

Ex e IIC Gb

Ex tb IIIC Db IP66

cCSAus Certified Class 1 Zone 1, Ex e II, IP66, Type 4X

NEMA/EEMAC Type 4, 4X

IEC 60529, IP66

Maintain enclosure Type 4, 4X rating when properly installed

Ex d Breather Drains

Certified for Zone 1 or 2 areas

ATEX

ITS13ATEX17900X

Ex d IIC Gb

Ex e IIC Gb

Ex tb IIIC Db IP66

**IECE**x

IECEx ITS 13.0049X

Ex d IIC Gb

Ex e IIC Gb

Ex tb IIIC Db IP66



NEMA/EEMAC Type 4, 4X

IEC 60529, IP66

Maintain enclosure Type 4, 4X rating when properly installed

### **FONCTIONS**

Ils réduisent la corrosion pouvant limiter la durée de service des composants électroniques et électriques internes

Ils préviennent la condensation lorsque les installations sont sujettes à des fluctuations de température dans des zones dangereuses

Ils drainent efficacement toute eau présente dans l'armoire

Ils minimisent l'accumulation d'humidité dans l'armoire en laissant entrer l'air pour aérer grâce à l'atmosphère environnante

Ils se placent au point le plus bas d'une armoire pour assurer un drainage optimal de toute humidité

Ils préservent la classification de type UL de l'armoire lorsqu'ils sont correctement installés

Disponibles pour les applications de sécurité accrue (Ex e) et ignifugées (Ex d)

Drains de ventilation Ex e :

Comprend un écrou crénelé et un joint torique en nitrile

Longueur de filetage 10 mm

Installer dans un trou de dégagement de 0,5 à 1,0 mm de plus que le diamètre le plus grand, ou dans un trou taraudé

Température de service de -50 °C (-58 °F) à 85 °C (185 °F)

Drains de ventilation Ex d :

Comprend un joint torique en silicone

Longueur de filetage 16 mm

Installer dans un trou taraudé

Température de service des drains de ventilation Ex d de -30 °C (-22 °F) à 150 °C (302 °F)

# **SPÉCIFICATIONS**

Finition: Finition brossée

Matériau: Acier inoxydable 316L

Table 1/1						
Référence catalogue	Référence article	Hauteur	Largeur	Profondeur	Type de filetage	Expédition rapide
EXEBDM25SS6	27166	40mm	39mm	25mm	M25	No
EXDBDM25SS6	27168	40mm	39mm	25mm	M25	No
EXDBDM20SS6	27167	40mm	39mm	25mm	M20	No
EXEBDM20SS6	27165	40mm	39mm	25mm	M20	No

# **AVERTISSEMENT**

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

**TRACHTE CADDY ILSCO** SCHROFF **ERICO** HOFFMAN