

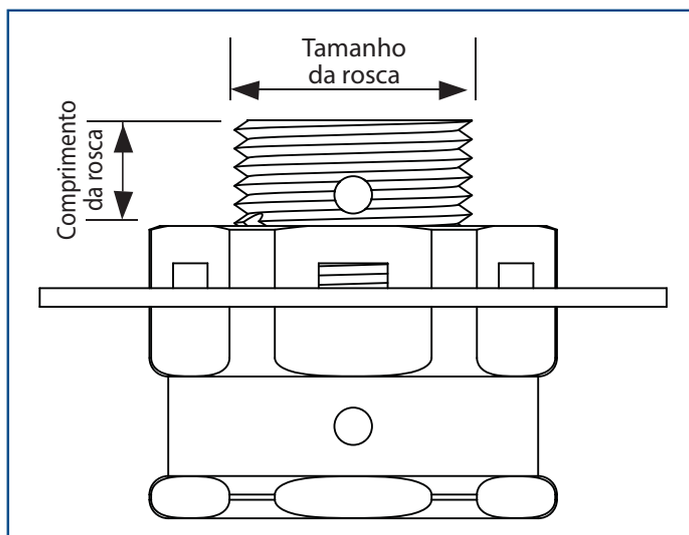
Faixa de temperatura operacional: -60 °C a +160 °C

Materiais do produto:

Latão, latão niquelado e aço inoxidável
(Alumínio apenas no Grupo II)
O-ring: Silicone

Detalhes da certificação

Tipo de respiro de drenagem: 389
Exeb I Mb, Exdb IIC Gb, Extb IIIC Db
Baseefa11ATEX0153X (Ex) II 2 Gb IP66 CE
IECEX BAS11.0075X
IEEx 15.0208X
EAC (Ex) TC RU C-GB.AA87.B.00430
c CSA us: 2700364
Classe 1 Zona 1 AExeb IIC Gb, Zona 21 AExtb IIIC Db IP66
(Opcional: Classe I Div 2 Grupos ABCD, Classe II Div 2 Grupos EFG, Classe III)



Dimensões típicas

Tamanho métrico da rosca	Entre planos	Entre cantos	Comprimento da rosca
M20	30	32,5	15,0
M25	36	39,5	15,0

NB: Outros formatos de rosca paralela estão disponíveis sob consulta.

CONDIÇÕES DE USO ESPECÍFICAS:

O respiro deve ser instalado na face inferior da caixa.

Para entradas roscadas

1. Assegure-se de que a rosca do respiro de drenagem seja compatível com a rosca da caixa.
2. Assegure-se de que a área ao redor da rosca de entrada da caixa esteja limpa e nivelada, e a rosca de entrada fazendo ângulo reto com a frente da caixa.
3. Insira o respiro de drenagem pela parte externa da caixa e aperte completamente usando a chave de tamanho correto.

Para entradas sem rosca

1. Se a caixa contiver um orifício de entrada sem rosca, a folga máxima permitida entre o orifício de entrada da caixa e o tamanho nominal da rosca do respiro de drenagem será de 0,7 mm.
2. Assegure-se de que a área ao redor da rosca de entrada da caixa esteja limpa e nivelada.
3. Insira o respiro de drenagem no orifício sem rosca pela parte externa da caixa.
4. Instale a porca-castelo, fornecida junto com o respiro de drenagem, na rosca dentro da caixa e aperte completamente usando chaves adequadas.

Declaração de conformidade da UE de acordo com a Diretiva Europeia 2014/34/EU

Fabricante: Hawke International

Endereço: Oxford Street West, Ashton-under-Lyne, OL7 0NA, Reino Unido.

Tipo de equipamento: 389 Dreno de respiração (Grupo I & II)

Cláusulas da diretiva atendidas pelo equipamento:

Grupo I categorias 1M2 Exeb IMb – IP66

Grupo II categorias 2GD Exeb IIC Gb, Extb IIIC Db – IP66

Órgão notificado para exame tipo UE: SGS-Baseefa 1180 Buxton UK

Certificado de exame tipo UE: Baseefa 11ATEX0153X

Órgão notificado para produção: SGS-Baseefa 1180 Buxton UK

Padrões harmonizados utilizados:

EN 60079-0:2012:+A11:2013, EN60079-7:2015, EN60079-31:2014

Em nome da empresa acima citada, eu declaro que, na data em que o equipamento acompanhado por esta declaração foi colocado no mercado, ele se encontrava em conformidade com todos os requisitos técnicos e regulamentares das diretivas acima listadas.

A. Tindall
Gerente Técnico

Em caso de perguntas em países da União Aduaneira da Eurásia, contate:

MACDEM

P.O. Box 16, Moscou, 119571, Rússia
Tel / Fax: +7 595 778 1264
Email: office@macdem.ru
Website: www.macdem.ru

Imagem meramente ilustrativa.

O produto fornecido pode diferir ligeiramente do mostrado.