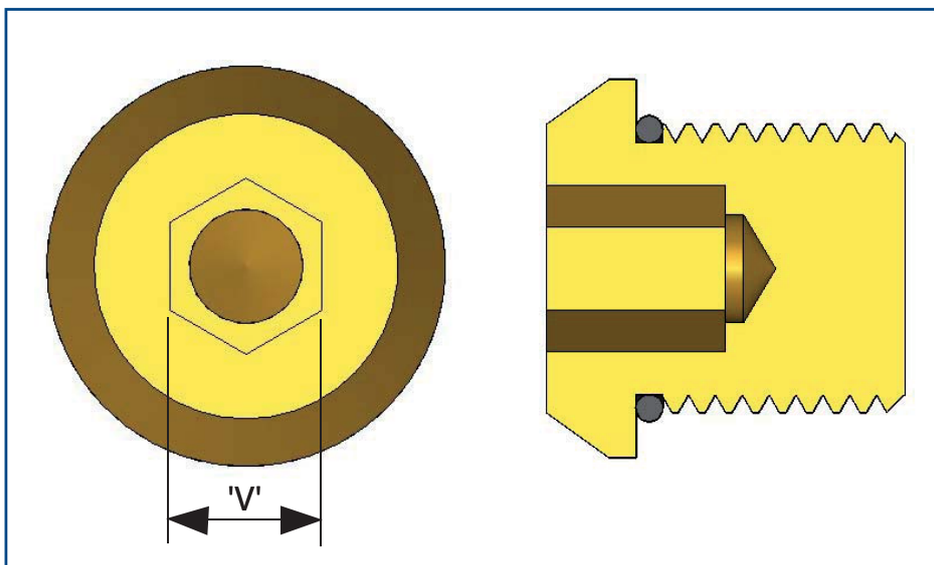


Faixa de temperatura operacional: -60 °C a +160 °C

## Segurança aumentada tipo 387



**Esse bujão de fechamento é inserido pela parte EXTERNA da caixa/equipamento**

### Etapa 1

Assegure-se de que o tipo e o tamanho da rosca são compatíveis com a rosca da caixa, se aplicável.

Para atender às classificações IP66 e IP67, os bujões de fechamento devem ser instalados perpendicularmente à face lisa do equipamento onde se encontra o orifício de tamanho adequado, roscado ou não. Orifícios simples não devem ter diâmetro superior a 0,7 mm em relação ao maior diâmetro da rosca do bujão de fechamento, o qual deve ser fixado com uma contraporca. Uma arruela serrilhada também pode ser instalada.

### Etapa 2

Aperte completamente o bujão de fechamento na caixa/equipamento com uma chave Allen apropriada e usando contraporcas, se necessário.

### Observação:

1. Não use bujões de fechamento para bloquear a entrada de um adaptador ou redutor.
2. O bujão de fechamento deve ser instalado perpendicularmente à face lisa do equipamento onde se encontra o orifício de tamanho adequado, roscado ou não.
  - a) Orifícios roscados devem ter roscas correspondentes às do bujão de fechamento.
  - b) Orifícios simples não devem ter diâmetro superior a 0,7 mm em relação ao maior diâmetro da rosca do bujão de fechamento, o qual deve ser mantido em posição com uma contraporca e arruela de pressão opcional.
  - c) O bujão de fechamento 387 pode ser fornecido com rosca NPT para uso em orifícios sem rosca. Nesse caso, o bujão de fechamento será fornecido com contraporcas NPSM e a espessura da parede da caixa deve estar entre 2 mm e 10 mm, no máximo. O orifício sem rosca não deve ser maior do que 0,7 mm acima do diâmetro máximo da rosca.

### Detalhes da certificação

Tipo de bujão de fechamento: 387 Exeb IIC Gb/Extb IIIC Db  
Baseefa06ATEX0118U (Ex) II 2 GD IP66  
IECEX BAS06.0029U  
IEEx No: 15.0292U  
EAC Ex TC RU C-GB.AA87.B.00430  
c CSA us No: 2700364  
Classe I 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)

### BUJÕES DE FECHAMENTO 387

Tamanho da rosca	Chave Allen
Métrico x 1,5p	Entre planos Tamanho 'V'
M16	6,0
M20	10,0
M25	10,0
M32	10,0
M40	19,0
M50	19,0
M63	19,0
M75	19,0

**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: 387 Bujões de parada (Grupo II)**

**Cláusulas da diretiva atendidas pelo equipamento:**  
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:** Baseefa06ATEX0118U  
**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**