

Dreno Respiro Ex d

HDREX

A prova de explosão

Características Construtivas

Dreno respiro fabricado em latão niquelado ou alumínio *copper free* (outros sob consulta).

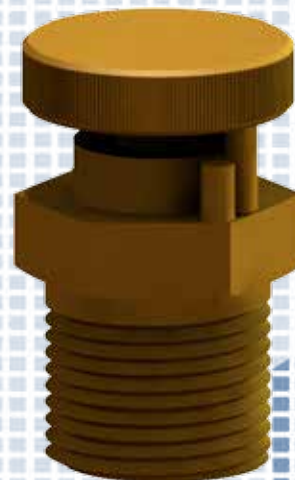
Tampa redonda e trava para abertura limitada do movimento de escape.

Roscas NPT ou BSP.

Acabamento natural (fornecido sem pintura).

Aplicação

Para drenar condensação de água ou para equalizar a pressão com o ambiente externo em invólucros a prova de explosão.



Produto certificado para atmosferas explosivas nas condições:

1. Gases e vapores inflamáveis: Zonas 1 e 2, Grupos IIA/IIB/IIC, Gb.
ABNT NBR IEC 60079-0 e ABNT NBR IEC 60079-1.

Índice/Info

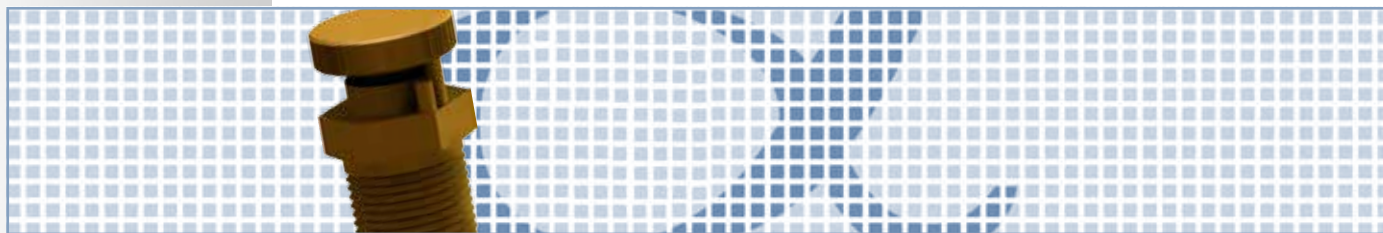
Iluminação

Caixas

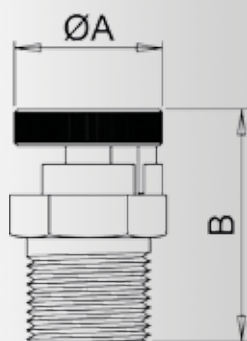
Painéis

Tomadas/Plugs

Conexões



Especificação Técnica



DRENO RESPIRO A PROVA DE EXPLOÇÃO

CÓDIGO	Ø NOMINAL	ROSCA	DIMENSÕES (mm)	
			A	B
HDREX/N11LI	1/2"	NPT	25,4	31
HIDREX/B11LI		BSP		
HIDREX/N22LI	3/4"	NPT	31,8	32
HIDREX/B22LI		BSP		

Codificação: N = NPT, B = BSP, LI = Latão niquelado, A = Alumínio.

Nota:

1. Rosca padrão NPT.
2. Produto padrão latão niquelado. Para alumínio, substituir no código a letra "LI" por "A".

Exemplo: HDREX/N11A = Dreno respiro em alumínio com rosca de 1/2" NPT.