

Dreno Respiro para atmosferas explosivas

Normas e certificações

Proteção: Ex d (à prova de explosão)

Gases e vapores inflamáveis: Zonas 1 e 2, Grupos IIA / IIB / IIC, Gb

Certificado INMETRO: TUV 11.0119

Normas padrão: ABNT NBR IEC 60079-0 e 60079-1

Características Construtivas

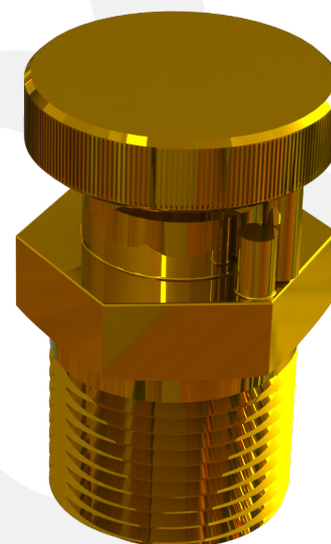
Dreno Respiro para atmosferas explosivas. Tampa redonda e trava para abertura limitada do movimento de escape. Rosca NPT ou BSP. Acabamento natural (sem pintura).

Materiais

Dreno Respiro em latão niquelado. Sob consulta, disponível em alumínio.

Aplicação

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



Especificação Técnica

	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.

Obs.: Padrão em latão niquelado. Para alumínio substituir no código "LI" por "A".

Segurança



Compulsório

