



Exd

Marcação / Ex mark
Gases Ex db IIC Gb Pó / Dusty Ex tb IIIC Db
Grau de proteção / Protection degree IP 66
Zonas / Zones 1, 2, 21 e 22
Temperatura de operação / Operating temperature -20°C ≤ Ta ≤ +80°C

Aplicação / Application

Áreas classificadas. Utilização em caixas e equipamentos para alívio da pressão interna e drenagem.

Areas classified. Use in boxes and equipment for relief of internal pressure and drainage.

Descrição do produto

Dreno / Respiro metálico à prova de explosão.

Material: Aço inox, latão niquelado ou alumínio;

Rosca: NPT ou BSP;

Normas técnicas: ABNT NBR IEC 60079-0/1, ABNT NBR IEC 60529.

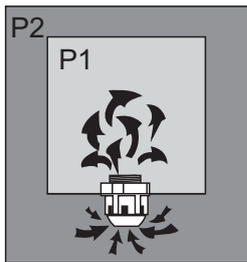
Product description

Explosion-proof Metal Drain / Breather.

Material: Stainless steel, nickel brass or aluminium;

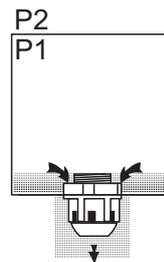
Thread: NPT or BSP;

Technical standards: ABNT NBR IEC 60079-0/1, NBR IEC 60529.



As diferenças de pressão dependentes da temperatura entre o interior de um invólucro (P1) e a atmosfera externa (P2) são equalizáveis de forma confiável por meio da glândula respiratória. A acumulação de condensação no gabinete é assim reduzida ao mínimo.

Temperature-dependent pressure differences between the interior of an enclosure (P1) and the external atmosphere (P2) are reliably equalized by means of the breathing gland. Condensation build-up in the enclosure is thus kept to a minimum.



A água que já penetrou no equipamento pode escorrer através da glândula respiratória.

Water which has already penetrated the equipment can flow away via the breathing gland.

Nota: A instalação deverá ser feita na parte inferior do equipamento.

Note: The installation should be done at the bottom of the equipment.

Código Code	Tamanho Size A	Dimensão (mm) Dimension (mm)	
		A	B
M156DR6N012□	NPT 1/2	31	25,4
M156DR6N034□	NPT 3/4	32	31,8
M156DR6B012□	BSP 1/2	31	25,4
M156DR6B034□	BSP 3/4	32	31,8

16 = Aço Inox 316 / Stainless steel 316
LN = Latão Niquelado / Nickerled brass
AL = Alumínio / Aluminium

DESENHO DIMENSIONAL / DIMENSION DRAWING (mm)

