

MAC.Exd.UN156DR

Zona 1
Zona 2
21 e 22



M156DR6 - (Codigo raiz)

DRENO / RESPIRO



Descrição do produto

Adaptador redutor à prova de explosão.

Material: Ver tabela;

Rosca: NPT ou BSP;

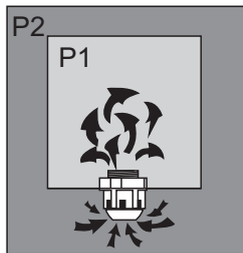
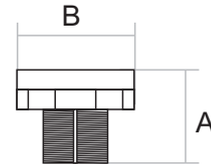
Normas técnicas: ABNT NBR IEC 60079-0/1, ABNT NBR IEC 60529.

Certificado: TUV 17.0817

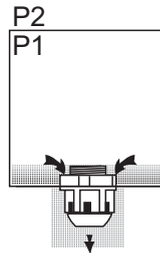
Código	Tamanho	Dimensão (mm)	
		A	B
M156DR6N012□	NPT 1/2	31	25,4
M156DR6N034□	NPT 3/4	32	31,8
M156DR6B012□	BSP 1/2	31	25,4
M156DR6B034□	BSP 3/4	32	31,8

I6 = Aço Inox 316
LN = Latão Niquelado
AL = Alumínio

MARCAÇÃO	
Gases	Ex db IIC Gb
Pó	Ex tb IIIC Db
Grau de Proteção	Ip66
Zonas	1, 2, 21 e 22



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.



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

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

MAC.Exd.020DR

Zona 1
Zona 2
21 e 22



MDR0206 - (Codigo raiz)



Código	Tamanho	Permeabilidade do ar	Pressão de entrada de água	IP	Dimensão (mm)			
					A	B	C	D
MDR0206M012□	M12	>21psi (1.5 bar)	287ml/min-565m1/min @70pa	IP66/IP69K	8.5	14.7	16.0	
MDR0206N014□	NPT 1/4	>21psi (1.5 bar)	287ml/min-565m1/min @70pa	IP66/IP69K	8.5	14.7	16.0	
MDR0206M020□	M20	>21psi (1.5 bar)	287ml/min-565m1/min @70pa	IP66/IP69K	11.5	21.5	26	
MDR0206N012□	NPT1/2	>21psi (1.5 bar)	287ml/min-565m1/min @70pa	IP66/IP69K	11.5	21.5	26	
MDR0206M025□	M25	>21psi (1.5 bar)	287ml/min-565m1/min @70pa	IP66/IP69K	13	22	32	
MDR0206N034□	NPT3/4	>21psi (1.5 bar)	287ml/min-565m1/min @70pa	IP66/IP69K	13	22	32	

AI = Aço Inox 316
LN = Latão Niquelado

MARCAÇÃO	
Gases	Ex db IIC Gb
Pó	Ex tb IIIC Db
Grau de Proteção	Ip66
Zonas	1, 2, 21 e 22

Descrição do produto

Dreno / Respiro metálico de segurança aumentada.

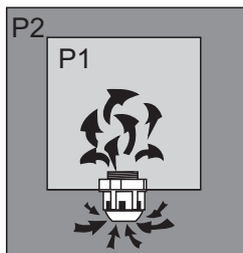
Material: Aço inox, latão niquelado;

Rosca: Métrica ou NPT;

Normas técnicas: ABNT NBR IEC 60079-0/1/31, ABNT NBR IEC 60529.

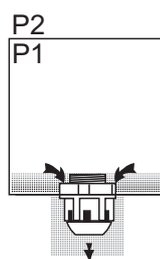
Certificado: TUV 17.0817

Função Respiro



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.

Função dreno



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

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

