

# INVÓLUCRO CAIXA REDONDA DE LIGAÇÃO



G









Ρ

#### Característica do Produto

Invólucro redondo com tampa roscada e parafuso para trava em aço inoxidável, à prova de explosão "db" e à prova de ingresso de poeiras combustíveis "tb".

O conjunto é fabricado em liga de alumínio de alta resistência mecânica e à corrosão. Terminal de aterramento disponível internamente e externamente. Acabamento em pintura eletrostática, cinza claro Munsell N6,5.

Invólucro fornecido com montagens de blocos de terminais (**BORNES**), conforme limites pré-estabelecidos de montagem.

### **Aplicações**

Áreas classificadas com gases e vapores inflamáveis, áreas com poeiras e fibras combustíveis. Alguns exemplos como áreas industriais, indústrias químicas, petroquímicas, depósitos de produtos inflamáveis, plataformas, refinarias, indústrias farmacêuticas, silos, indústria alimentícia, terminais de carregamento, dentre outros.

#### Marcação

Gases e vapores inflamáveis: Ex db IIC T6 Gb Poeiras e fibras combustíveis: Ex tb IIIC T80°C Db Zonas 1, 2 – Grupos IIA, IIB, IIC Zonas 21, 22 – Grupos IIIA, IIIB, IIIC

Grau de proteção contra ingresso de água e poeira: \*IP66W

ABNT NBR IEC 60079-0:2020 ABNT NBR IEC 60079-1:2016 ABNT NBR IEC 60079-31:2022

Cert. INMETRO: CPEx 25.0583X

Valores informados sujeitos a variação de ±5%

**Normas** 

<sup>\*</sup>Para validação do Grau de Proteção seguir sempre as normas de instalação de componentes Ex descritos na ABNT NBR IEC 60079-14, em específico verificar os itens 10.6 e 10.7.



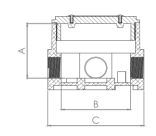
## CAIXA REDONDA DE LIGAÇÃO FLWR10B

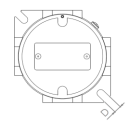
## Informações técnicas

Quantidade máxima de bornes para o modelo FLWR10B***											
Modelo	AKZ 1,5	AKZ4	VAGO 221	SAK2,5	SAK4	SAK6	SAK10				
	250V/17,5 A	440V/32ª	220V/32A	440V/24A	440V/32A	440V/41ª	440V/57ª				
FLWR10B_ P	9	9	2x5 ou 3x3								
FLWR10B_ PH2	9	9	2x5 ou 3x3	6	6	4					
FLWR10B_ M	12	12	4x5 ou 6x3	12	12	8					
FLWR10B_ G	18	18	6x5 ou 9x3	15	15	10	10				

Modelo	Tipos de Rosca		Dimensões em mm				
	NPT	Métrica	Altura interna (A)	Diâmetro interno (B)	Comprimento externo (C)	Furo fixação (D)	
FLWR10B _ P	½" ¾"	M16 M20 M25	61	81	116	8	
FLWR10B _ PH2	½" ¾"	M16 M20 M25	77	81	116	8	
FLWR10B _ M	½" ¾" 1"	M20 M25 M32	78	105	142	9	
FLWR10B _ G	1.1/4" 1.1/2" 2"	M40 M50 M63	90	136	172	9	

#### **Dimensões**





## Codificação

FLWR10 - A - B - C - D

A - TIPO

**B** CAIXA COM BORNES E TAMPA LISA **B-TAMANHO** 

P PEQUENA PH2 PEQUENA H2

M MÉDIA

**G** GRANDE

C – POSIÇÃO E QUANTIDADE DE FUROS ROSCADOS

E 1 FURO

L 2 FUROS EM L

**C 2 FUROS EM PARALELO** 

T 3 FUROS

X 4 FUROS

P FURO INFERIOR, SEM FURO

**LATERAL** 

#### D - ROSCA

1 1/2" NPT

2 3/4" NPT

3 1" NPT

4 1.1/4" NPT

5 1.1/2" NPT 6 2" NPT

7 M16

8 M20

9 M25

10 M32

11 M40

12 M50

13 M63

(



- -

X

**Opções de Furos Roscados** 

L

C

Ε

FUNDO

Valores informados sujeitos a variação de  $\pm 5 \%$