



EX

Faustino

TECNOLOGIAS PARA ATMOSFERAS EXPLOSIVAS.



CAIXA DE PASSAGEM REDONDA À PROVA DE EXPLOSÃO



CARACTERÍSTICAS:

Caixa de derivação ou passagem à Prova de Explosão, popularmente também conhecida como: invólucro à prova de explosão, possui tampa rosqueada ao corpo com parafuso para travamento em aço inox aisi 304.

Fabricado em alumínio fundido de alta resistência mecânica e à corrosão, acabamento em pintura eletrostática texturizada cinza claro Munsell N6.5.

Normas atendidas:

ABNT NBR IEC 60079-0:2008; ABNT NBR IEC 60079-1:2009; ABNT NBR IEC 60079-31:2011; ABNT NBR IEC 60529:2009; Portaria INMETRO nº 179 de 18/05/2010

APLICAÇÕES:

Áreas industriais de trabalho severo, locais hostis, locais com áreas classificadas com gases e/ou poeiras, indústrias de processo, plataformas, depósitos de produtos inflamáveis, refinarias, silos, indústria alimentícia, indústrias químicas, farmacêuticas, etc...

Ex d // Ex T // IP66W

MARCAÇÃO:

Ex d IIB Gb

Ex tb IIIC Db

GRAU DE PROTEÇÃO: IP66

Zonas 1 e 2, 21 e 22

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS FWR10

MODELO	BITOLA	MARCAÇÃO	MEDIDAS			QTD. BORNES	REFERÊNCIA MEDIDA
			A	B	C		
FWR10_1N	1/2"	Ex d IIB Gb Ex tb IIIC Db	136	56	45	-	P
FWR10_2N	3/4"						
FWR10_2N	3/4"		163	70	45	-	M
FWR10_3N	1"						
FWR10_4N	1.1/4"		202	104	87	-	G
FWR10_5N	1.1/2"						
FWR10_6N	2"						

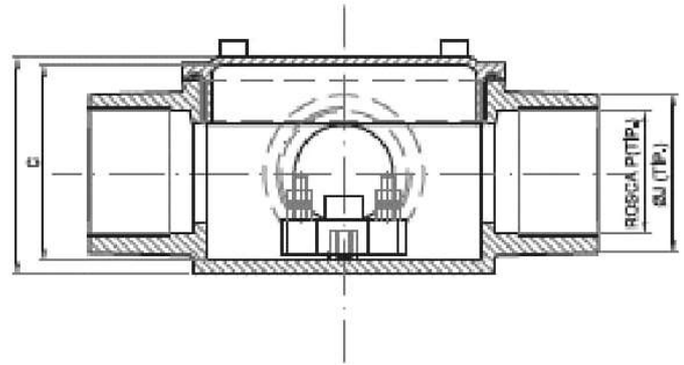
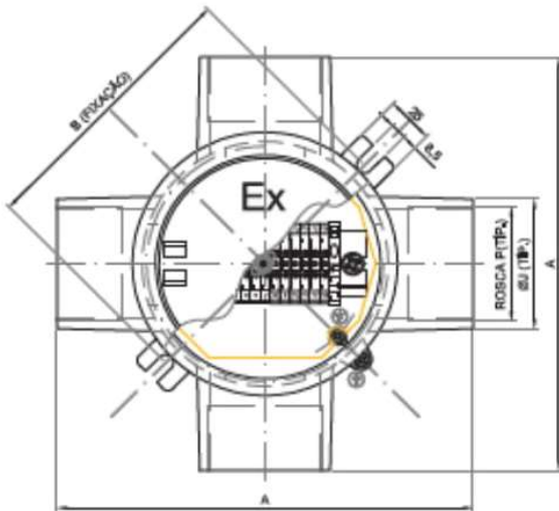
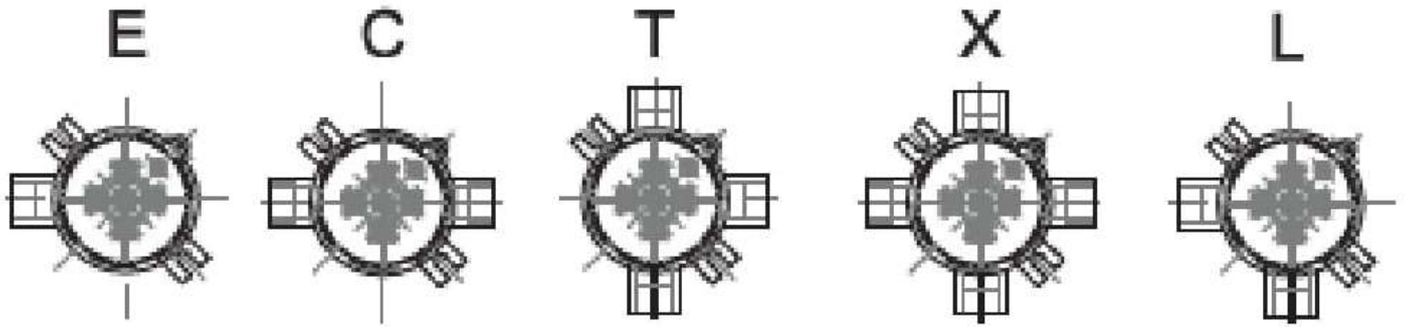
Obs.: Para incluir bornes, Cotar Painel Redondo FXCA71.

Rua Agenor Lino de Oliveira, 619
Afonso Pena, São José dos Pinhais,
PR - 83045-170

☎ 3556 1308 ☎ 98738 3325

vendas@faustinoex.com.br
faustinoex.com.br

POSIÇÕES:



Rua Agenor Lino de Oliveira, 619
Afonso Pena, São José dos Pinhais,
PR - 83045-170

☎ 3556 1308 ☎ 98738 3325

vendas@faustinoex.com.br
faustinoex.com.br