

Petroquímicas

Guia do produto



Elmac[®]
Technologies

Protecting People, Property and our Planet

Os especialistas em segurança

A Elmac trabalhou em estreita colaboração com alguns dos principais produtores petroquímicos do mundo para desenvolver uma variedade de válvulas sob medida e equipamentos de proteção contra explosão. Os produtos garantem os mais altos níveis de proteção e estão em conformidade com a ATEX ou os requisitos de outros órgãos reguladores. Os fabricantes petroquímicos estão enfrentando pressões regulatórias crescentes que exigem que todos os tanques de armazenamento

sejam equipados com meios adequados de ventilação operacional e de emergência e dispositivos de proteção contra explosão para uso em atmosferas potencialmente explosivas e que podem estar sujeitos a incidentes BLEVE (engolfamento pelo fogo). Neste mercado muito competitivo, nossos clientes buscam soluções que ofereçam maior retorno sobre o investimento por meio de maiores rendimentos e menores custos operacionais.

Corta-Chamas de Detonação Instável Em linha UCA/UCB



HEDS™
Sistema de Dissipação de Alta Energia

E-Flow™
Elemento de Fita Frisada

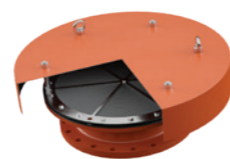
Recomendações de proteção contra explosão



1
Corta-Chamas de Detonação Instável Em Linha
UCA/UCB



2
Corta-Chamas de Deflagração Em Linha
LCA/LCB



3
Corta-Chamas Final de Linha
EVA/EVB/AVC



4
Respiros de Emergência



5
Válvulas de Alívio de Pressão e Vácuo



6
Válvula de Blanketing

Recomendações de proteção contra pressão e vácuo



Suporte ao Cliente

Para obter mais informações sobre qualquer um de nossos produtos, não hesite em nos contatar.

Elmac Technologies Ltd,
Estrada do Tingui 68 - Sl. 203
Campo Grande, Rio de Janeiro - CEP: 23075-007

Contact: André Henrique
Tel: +55 21 96727-1425
Email: andre.henrique@elmactech.com

elmactechnologies.com



Todas as especificações estão corretas no momento da impressão, são apenas para fins de orientação e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.



Protecting People, Property and our Planet