

EDITION
2018

VÁLVULAS DE SEGURANÇA: ECONOMIZE CUSTOS

SEPARAÇÃO DO BICO |
SEPARAÇÃO DA BOMBA | SEPARAÇÃO DA MANGUEIRA

ELAFLEX 

POR QUE USAR O VÁLVULAS SEGURANÇA ELAFLEX?

Veza após veza, os motoristas deixam o bico no gargalo de seus carros ao saírem do posto. Muitos desses incidentes não são publicados, mas acontecem todos os dias devido à desatenção, pressa, como após roubo de gasolina e, ocasionalmente, vandalismo.

Nossas válvulas de segurança evitam jatos e derramamento de combustível. Em outras palavras: eles economizam custos.

Em muitos países, as válvulas de segurança já são obrigatórias. Além disso, as grandes empresas petrolíferas as implementaram voluntariamente, pelo menos para reduzir os riscos incalculáveis de danos ambientais.

O TIPO CERTO PARA CADA APLICAÇÃO: As válvulas de segurança são instaladas diretamente na entrada do bico. As válvulas do dispensador são instaladas na saída superior dos dispensadores de mangueira alta. Para abastecimento de GLP, oferecemos uma mangueira de separação com fio especial.

SEPARAÇÃO ANGULAR: Nossas válvulas são projetadas para separar não apenas axialmente, mas também no ângulo de direção do carro. Este sistema patenteado permite o ajuste direto do bico (separação dos bicos) ou bomba (separação da bomba). Com isso, não há necessidade de mangueiras adicionais e reduz o risco de danos ao dispensador.

GIRATORIO INTEGRADO: Os bicos com válvulas SSB têm uma junta esférica integrada que substitui a articulação padrão. Isso economiza custos e há apenas um aumento mínimo no peso e tamanho da arma.

VISUALIZADOR OPCIONALMENTE INTEGRADO: Os Bicos com separação SSB e CSB também estão disponíveis com visualizador 'SG' integrado.

OPÇÃO ÓTIMA PARA O SISTEMA ZVA: As válvulas de segurança ELAFLEX são adequadas para nossos bicos ZVA, pois mantêm taxas de fluxo excelentes. Existe um grande número de juntas rosçadas disponíveis.

ESCOLHA: Nossas válvulas de segurança padrão são reutilizáveis. Após a separação, o acoplamento pode ser re-acoplado por pessoal de serviço qualificado. Versões NR (não reconectáveis) estão disponíveis mediante solicitação.

EFICACIA DEMOSTRADA: ELAFLEX es un reconocido fabricante de Válvulas de Seguridad. Nuestra experiencia con estos acoplamientos data de más de veinte años.

CUMPRE OS PADRÕES: Nossas válvulas de segurança estão em conformidade com os padrões EN 13617-2 (ARK 19 a EN 14678-1). SSB 16, SSB25, PSB 16 e CSB 21 são aprovados pela ATEX (Certificado nº SIRA 03ATEX 9 488 U).

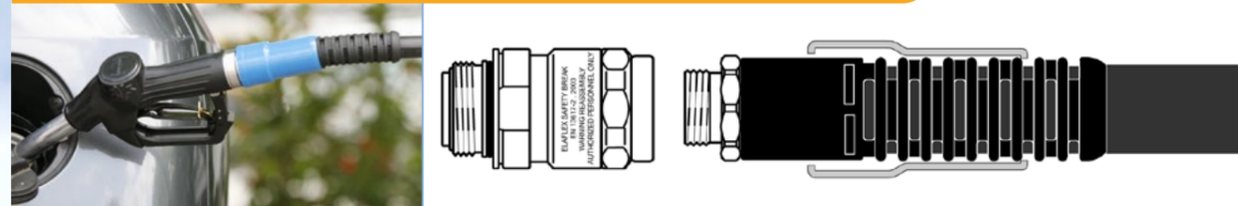
TESTADO DE FÁBRICA: Antes da entrega, a válvula de cada acoplamento é testada para os limites exigidos e estanqueidade sob pressão. A evidência é documentada por código de data em relevo. Os acoplamentos de uso único oferecidos pelos concorrentes não permitem testes detalhados de separação de cada acoplamento.

INSTALAÇÃO FÁCIL: Os dispensadores existentes sem válvulas de segurança podem ser facilmente adaptados.

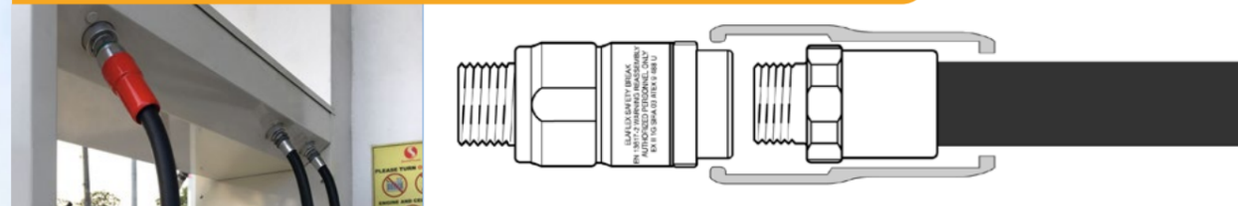
QUASE INVISÍVEL: O motivo pelo qual nossas válvulas de segurança dificilmente são perceptíveis é porque elas são pequenas e protegidas por uma tampa projetada para proteger o espaçador de danos caso o veículo continue em movimento.



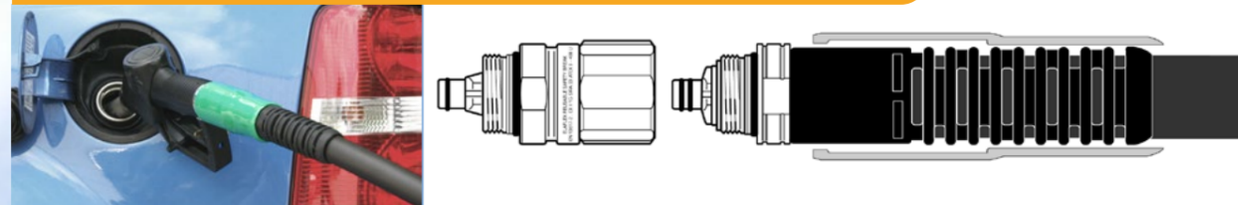
SSB 16 Separação Giratoria De Emergência | para ZVA SLIMLINE e ZVA SLIMLINE 2



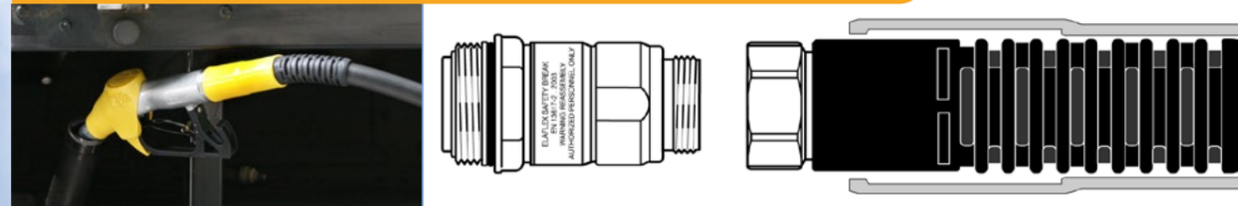
PSB 16 Separação Do Bomba | Instalação No Lado Da Bomba



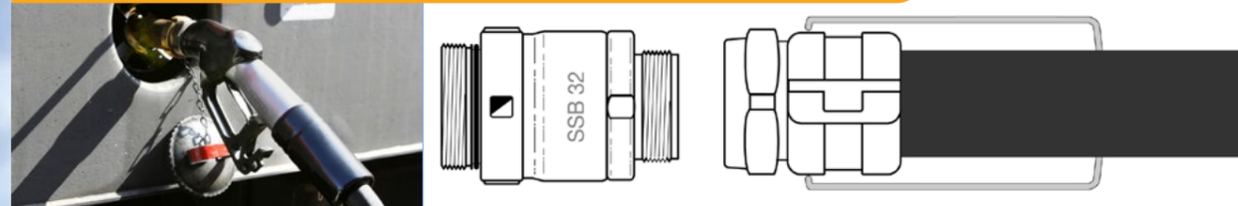
CSB 21 Válvula De Segurança COAX | para ZVA 200 GR e ZVA SLIMLINE 2 GR



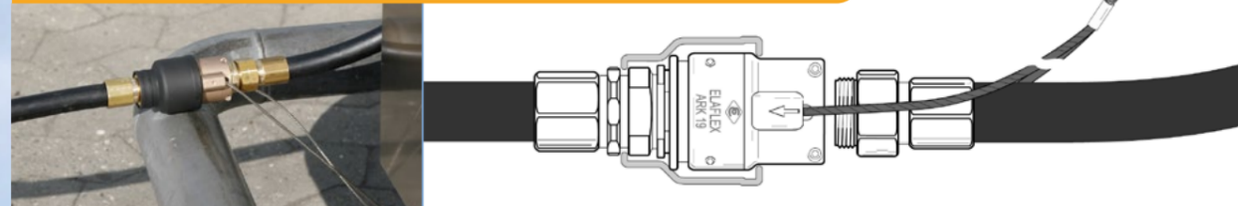
SSB 25 Separação Giratoria De Emergência | para ZVA 25



SSB 32 Separação Giratoria De Emergência | para ZVA 32



ARK 19 | para todas as bombas de gás GLP



EHT

ELAFLEX Brasil EIRELI
Avenida Brigadeiro Luis Antonio Nº 300 8º andar sala 82
São Paulo – Brasil CEP 01318-903
Tel +55 11 4153-2171
E-Mail: vendas.brasil@elaflex.com.ar
Internet: www.elaflex.com.ar/pt



Para mais informações:

Elaflex Information 3.2000 (Comparação de tipos de válvulas de segurança)

- SSB 16 : Página 519 do catálogo, lista de preços de peças sobressalentes, manual SSB 16
- PSB 16 : Página 518 do catálogo, information 3.05, lista de preços de peças sobressalentes, manual PSB 16
- CSB 21 : Página GR 15 do catálogo, Folheto da Fase II, lista de preços de peças sobressalentes, manual CSB 21
- SSB 25 : Página 525 do catálogo, lista de preços de peças sobressalentes, manual SSB 2
- SSB 32 : Página 529 do catálogo, lista de preços de peças sobressalentes, manual SSB 32
- ARK 19 : Página 563 do catálogo, information 5.04, lista de preços de peças sobressalentes, manual ARK 19