

VÁLVULAS DE RETENÇÃO E SUSPIRO



VRSO
VRSB

São Válvulas de instalação obrigatória, permitem que a pressão interna dos tanques seja aliviada sem que haja contaminação do produto por entrada de água. Possui uma tela de retenção que impossibilita a entrada de partículas sólidas.

Disponíveis nas bitolas de 2" a 12" conexão flangeada, classe de pressão 125 lbs.

LANÇAMENTO

VÁLVULAS FIRE SAFE

Válvula Globo de Fechamento Rápido, marca EICA/EDC, com certificação FIRE SAFE concedida pelo IPT. Disponíveis nos diâmetros de DN 15 até DN 200.



VGA/R-FR-AM
VGA/R-FR-AP
VGA/R-FR-AH

UMA HISTÓRIA DE SUCESSO

A EDC, Equipamentos de Controle Comercial LTDA, certificada no sistema de qualidade ISO 9001/2000, detentora da marca EICA é uma empresa com 30 anos de experiência no segmento naval e offshore tendo uma participação importante no mercado de equipamentos para controle, oferece soluções tecnológicas dentro dos mais rígidos padrões de qualidade visando sempre a máxima satisfação de nossos clientes.

Principais produtos: válvula globo de fechamento rápido para sistemas de emergência com acionamentos por cabo, hidráulico ou pneumático, válvula globo de auto-fechamento por mola, válvula globo de acionamento manual por volante com ou sem retenção, cabeça de retenção e suspiro, válvula de sondagem, cabeça para tubo de sondagem, torneira de drenagem, edutor (ejetor), bóia mecânica, chave de nível magnética, visor de nível do tipo refletivo e tubular e regulador de pressão.

EDC - Equipamentos de Controle Comercial LTDA

-  www.edcbrasil.com.br
-  edcbrasil@edcbrasil.com.br
-  +55 11 2306-2019
-  +55 11 99930-8517

CATÁLOGO.2007



NAVAL

VÁLVULAS
TORNEIRA DE DRENAGEM
CONTROLADOR DE NÍVEL
VISOR DE NÍVEL
EDUTOR



27 anos.
Tecnologia por onde passa.

VÁLVULAS GLOBO

Válvula Globo marca EICA/EDC, de construção robusta, possuindo corpos retos ou angulares com diferentes classes de pressão e diâmetro até 18", possibilitando diversas posições de instalação, são dimensionadas de acordo com a necessidade de cada instalação.

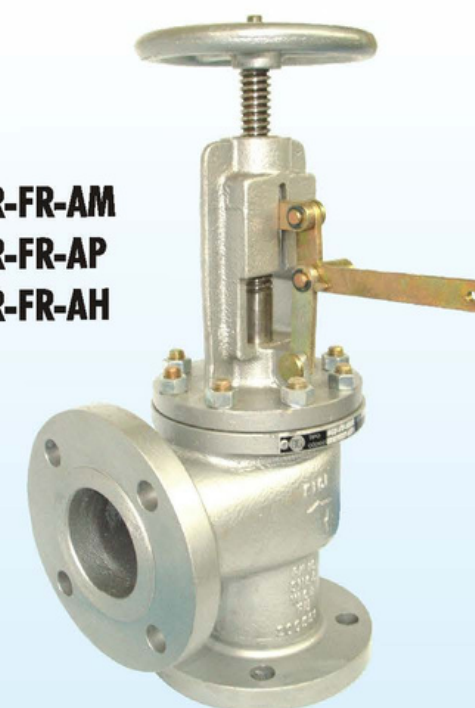


VGA-SR
VGR-SR

VGA-CR
VGR-CR

VÁLVULAS GLOBO DE FECHAMENTO RÁPIDO MANUAL, PNEUMÁTICA OU HIDRÁULICA

Válvulas Globo marca EICA/EDC do tipo Retas ou Angulares aplicadas em linhas de óleo, combustível. Possuem dispositivos para fechamento rápido a distância, hidráulico ou pneumático, além de alavanca para fechamento rápido de acionamento local. Também possibilitam a operação por volante.



VGA/R-FR-AM
VGA/R-FR-AP
VGA/R-FR-AH

EDUTOR (Ejetor)



São utilizados para sucção de água, esgoto e outros líquidos. Apresentam alto rendimento, requerendo uma baixa vazão motriz e opera através do princípio de funcionamento do sistema "VENTURI". Disponíveis em flanges nas classes de pressão ASME 125 lbs, 150lbs ou DIN PN 10/16. Conexões: 2" (50mm), 2.1/2" (65mm) e 3" (80mm).

VÁLVULAS GLOBO DE AUTO FECHAMENTO POR MOLA



VGA-FM
VGR-FM

Válvula Globo de Auto Fechamento por Mola, marca EICA/EDC, montado em fundo de tanques, possibilitando a coleta de amostras ou dreno de condensado.

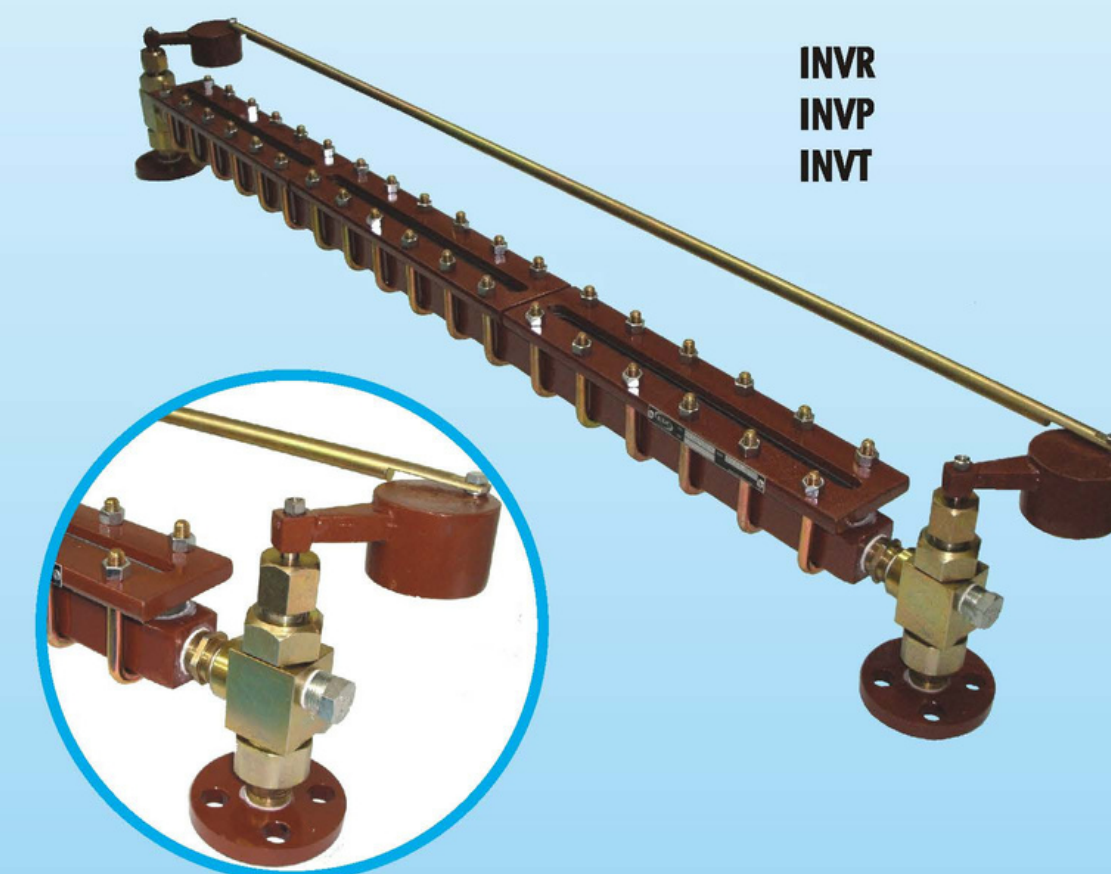
TORNEIRA DE DRENAGEM



TD

Especialmente desenvolvida pela EICA/EDC para facilitar a operação de dreno de tanques, robusta, fácil manutenção e altamente confiável. Construída em Bronze Naval e possui vedação resiliente.

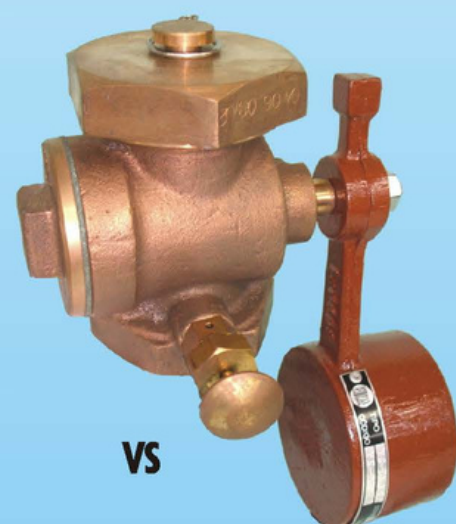
VISOR DE NÍVEL



INVR
INVP
INVT

VÁLVULAS DE SONDAGEM

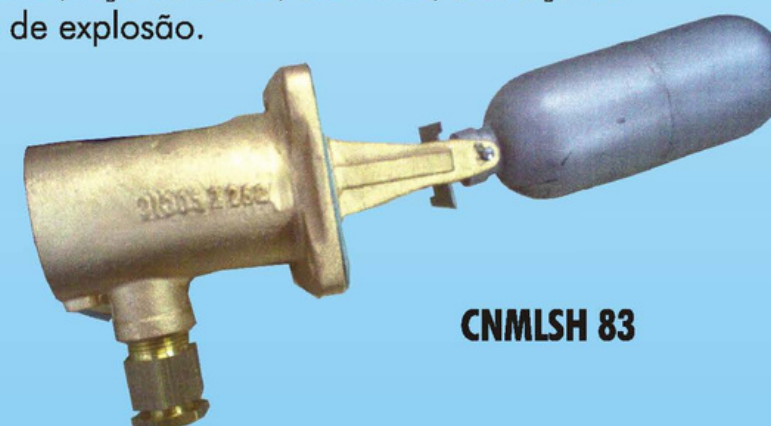
Válvula de Sondagem Auto fechamento por contrapeso, marca EICA/EDC, possui válvula de teste para verificação da presença de gases e pressões residuais no tanque. Construído em bronze naval.



VS

CONTROLADOR DE NÍVEL MAGNÉTICO

Controlador de Nível Magnético, marca EICA/EDC, do tipo lateral ou topo, modelo CNM construído em bronze naval, aço inoxidável, aço carbono, alumínio, carcaça de proteção à prova de explosão.



CNMLSH 83

O Visor de Nível, marca EICA/EDC, possui construção robusta indicado para instalações navais e industriais, possibilitando o controle de nível de maneira clara e precisa.