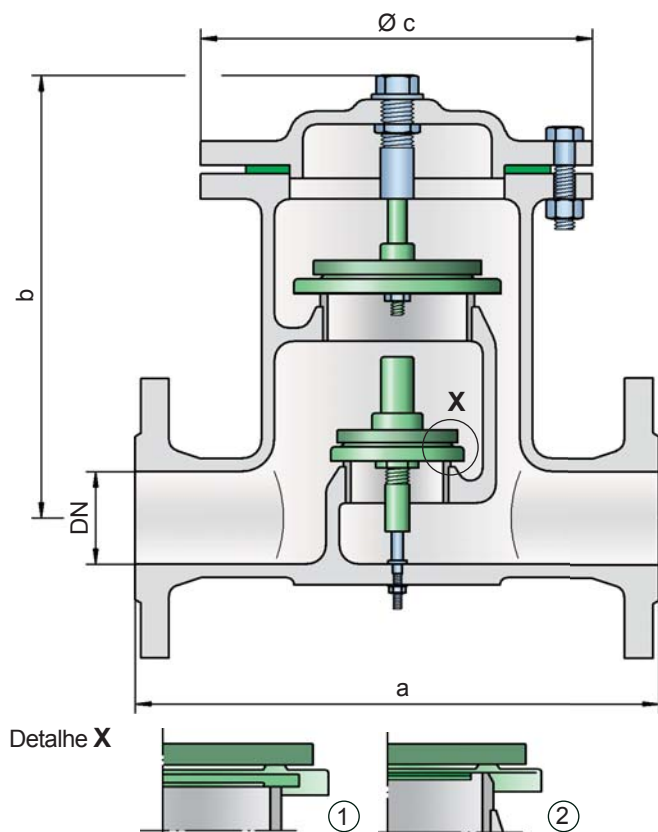


Válvula de alívio de pressão e vácuo para tubulação

PROTEGO® DV/ZT



A conexão do tanque depende da vazão e dos ajustes de pressão exigidos para alívio de pressão e vácuo.

Ajustes de pressão:

Disco superior da válvula: $\pm 2,0$ mbar até ± 60 mbar

Disco inferior da válvula: $\pm 3,5$ mbar até ± 50 mbar

Em caso de ajustes de pressão mais altos, usar o tipo DV/ZT-F.

Ajustes de vácuo mais baixos sob solicitação

Função e descrição

A válvula de tubulação do tipo PROTEGO® DV/ZT é uma válvula de alívio de pressão e vácuo combinada, altamente desenvolvida. É sobretudo instalada como controle de pressão ou proteção contra refluxo em tubos de alívio de pressão e vácuo de tanques, vasos e aparelhos de processamento e oferece proteção contra pressão e vácuo inadmissíveis. Além disso, evitam-se perdas por emissões e impede-se a entrada inadmissível de produto até pouco antes de se atingir a pressão de ajuste. Por motivos de construção, o disco inferior da válvula é fabricado com um tamanho nominal menor que o disco superior da válvula.

Ao alcançar a pressão de ajuste, a válvula começa a abrir e atinge o curso pleno dentro de um aumento de pressão ou sobrepressão de 10%. Através de investimentos objetivos em pesquisa e desenvolvimento, PROTEGO® conseguiu adaptar o comportamento típico de abertura das válvulas de segurança também às faixas de pressões baixas. Com essa "Tecnologia de curso pleno" é possível definir a pressão de ajuste somente 10% abaixo da pressão admissível do tanque, para escoar a vazão volumétrica necessária. Até alcançar a pressão de ajuste, garante-se a conservação de pressão do tanque

com uma estanqueidade muito acima do padrão normal graças à tecnologia de fabricação altamente desenvolvida. Esta característica é garantida, entre outros, mediante sedes de válvulas em aço inoxidável de alta qualidade e disco de válvula individualmente lapidado (1) ou com vedação de colchão de ar (2) com selo de FEP de alta qualidade. Opcionalmente, o disco de válvula pode ser fornecido com vedação PTFE, para evitar a aderência do disco de válvula em caso de utilização de determinados produtos ou possibilitar o uso com substâncias corrosivas. Depois de aliviar a sobrepressão ou compensar o vácuo, a válvula fecha novamente e permanece estanque.

A otimização do corpo da válvula favorável ao fluxo e a construção dos discos de curso pleno são frutos de anos de desenvolvimento, resultando em um funcionamento estável dos discos da válvula, ótimo desempenho e redução da perda de produtos.

Características especiais e vantagens

- tecnologia de 10% para um aumento mínimo de pressão até o curso pleno
- estanqueidade extrema que garante perdas mínimas de produtos e um impacto ambiental reduzido
- pressão de ajuste próxima à pressão de abertura devido à tecnologia de 10%, com isso se obtém uma conservação da pressão otimizada no sistema, comparado com válvulas, que operam com tecnologia convencional de 40% ou 100%
- elevada capacidade de fluxo possibilita redução de custos mediante a utilização de válvulas menores
- pode ser usada em áreas com risco de explosão
- construção robusta do corpo (PN 10)
- construção de manutenção fácil

Modelos e especificações

Os discos da válvula são calibrados por peso. Pressões de ajuste mais altas são estabelecidas no lado da pressão com calibração por mola (tipo DV/ZT-F)

Estão disponíveis duas versões:

Válvula de pressão e vácuo para tubulação na versão básica DV/ZT -

Válvula de pressão e vácuo para tubulação com camisa de aquecimento DV/ZT -

Outros dispositivos especiais sob solicitação

Geralmente deve-se observar a contrapressão nas válvulas de tubulação, que tem influência na pressão de ajuste e no comportamento de abertura. Para casos especiais (p. ex., operação de carga parcial), a válvula também pode ser fornecida com disco convencional (comportamento proporcional).

Tabela 1: Tabela de dimensões

Dimensões em mm

Para selecionar o diâmetro nominal (DN), veja os diagramas de vazão na página seguinte

DN	40 / 1 ½"	50 / 2"	80 / 3"	100 / 4"	150 / 6"
a	280	280	340	390	520
b	270	270	290	355	425
c	210	210	280	310	390

DN maiores sob solicitação

Dimensões para a válvula de pressão e vácuo para tubulação com camisa de aquecimento sob solicitação

Tabela 2: Seleção do material do corpo

Execução	A	B	
Corpo	aço	aço inoxidável	Os corpos também podem ser fornecidos com revestimento de ECTFE
Camisa de aquecimento (DV/ZT-H-...)	aço	aço inoxidável	
Sede de válvula	aço inoxidável	aço inoxidável	Materiais especiais sob solicitação
Vedação	PTFE	PTFE	

Tabela 3: Seleção do material do disco de válvula superior

Execução	A	B	C	D	
Faixa de pressão [mbar]	±2,0 até ±3,5	±3,5 até ±14	±14 até ±60	±14 até ±60	Materiais especiais sob solicitação Em caso de ajustes de pressão mais altos, usar o tipo DV/ZT-F
Disco da válvula	alumínio	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	
Vedação	FEP	FEP	metálica	PTFE	

Tabela 4: Seleção de material do disco de válvula inferior

Execução	A	B	C	D	E	F
Faixa de pressão [mbar]	±3,5 até ±5,0	±5,0 até ±14	±14 até -35	±35 até -50	±14 até ±35	±35 até ±50
Disco da válvula	alumínio	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
Vedação	FEP	FEP	metálica	metálica	PTFE	PTFE

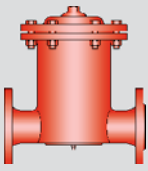
Materiais especiais, bem como ajustes de vácuo mais baixos sob solicitação

Tabela 5: Tipo de conexão flangeada

EN 1092-1, forma B1 ou DIN 2501, forma C, PN 16	EN ou DIN	Outras conexões sob solicitação
ANSI 150 lbs RFSF	ANSI	



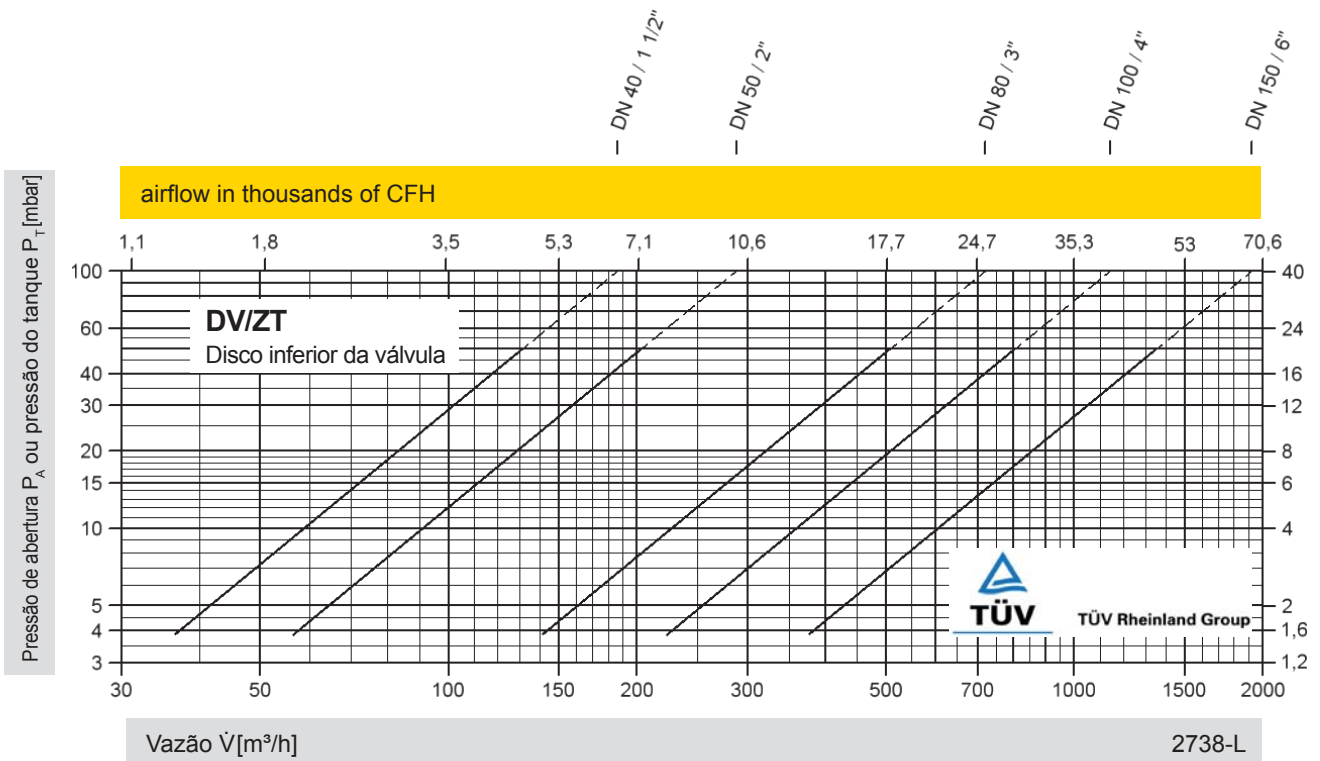
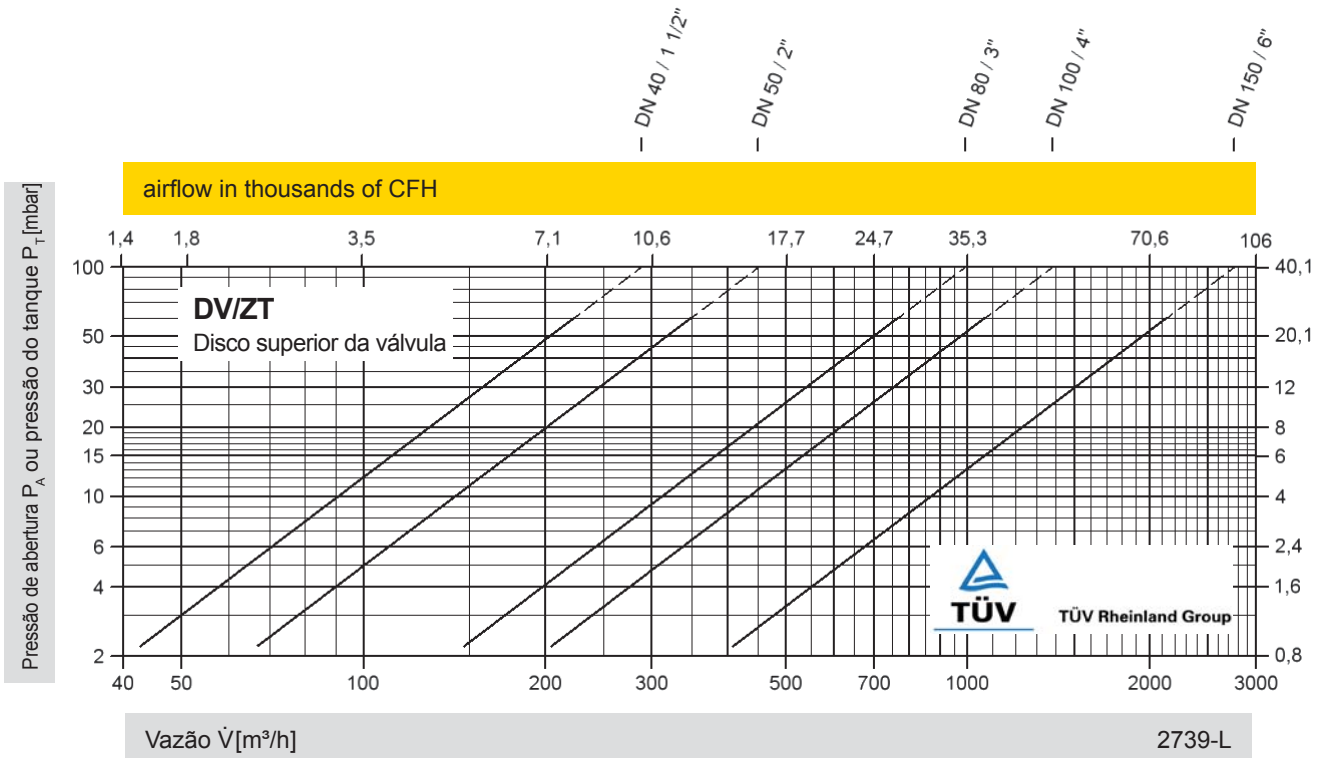
para segurança e proteção do meio ambiente



Válvula de alívio de pressão e vácuo para tubulação

Diagramas de vazão

PROTEGO® DV/ZT



Estes diagramas de vazão foram determinados em uma bancada de medição de vazão calibrada e certificada pela TÜV.

A vazão \dot{V} em m³/h refere-se ao estado técnico padrão de ar conforme ISO 6358 (20°C, 1bar).

Para conversão em outras densidades e temperaturas, veja o cap. 1: Bases técnicas.