

TI-P368-01-EN-ISS1 CTLS BR Rev. 00

Válvula de Controle REVEL

Descrição

A Revel é uma válvula de controle especialmente projetada para aplicações onde altas quedas de pressão provocam velocidade elevada, causando problemas de cavitação, erosão, vaporização, vibração e controle deficiente em uma válvula convencional. Nesta válvula o fluxo escoa por diversas passagens perpendiculares entre si, que formam um labirinto com várias curvas, o que possibilita o controle cinético do fluido em cada trecho, ao mesmo tempo em que reduz gradualmente sua pressão.

Aplicações

Recirculação de bombas; estações redutoras de vapor superaquecido; anti-surge, descarga para a atmosfera; entre outras.

Dados Técnicos

	REVEL 01	Com obturador balanceado, guia na gaiola e anel de vedação entre obturador e gaiola
Tipos Disponíveis	REVEL 20	Com obturador não balanceado e guia na gaiola
	REVEL 40	Corpo angular, com obturador balanceado, guia na gaiola e anel de vedação entre obturador e gaiola
	REVEL 50	Corpo angular, com obturador não balanceado e guia na gaiola
Sentido de Fluxo	Entrada	Fluxo tende a fechar, para os tipos Revel 01 e 40
	por baixo	Fluxo tende a abrir, para os tipos Revel 20 e 50
	Entrada	Fluxo tende a abrir, para os tipos Revel 01 e 40
	por cima	Fluxo tende a abrir, para os tipos Revel 20 e 50 (esta opção deve ser evitada sempre que for possível)
T		Globo convencional – 1" a 16"
Tamanhos		Globo angular – 1" x 1" a 18" x 24"
Conexões	RTJ	Face para junta tipo anel
	BW	Para solda de topo
	FR	Face com ressalto
Classes de Pressão- Temperatura		150 a 2500 ANSI
Materiais do Corpo		Aço carbono, aço liga e aços inoxidáveis, inclusive Duplex e Super Duplex. Ligas especiais também podem ser fornecidas, sob consita.
Materiais dos Internos		Discos em aço inoxidável austenítico, aço inoxidável Duplex ou Super Duplex, aço inoxidável martensítico endurecido ou Inconel endurecido. Obturador e sede em aço inoxidável revestido com Stellite, aço inoxidável Duplex ou Super Duplex, aço inoxidável martensítico endurecido ou Inconel endurecido.
	CE1	Padrão
Tipos de Castelo	CE3	Alongado, para altas ou baixas temperaturas
Característica de Controle		Linear
C _v e Curso		Para cada aplicação são calculadas a quantidade de curvas necessárias (desvios a 90º na direção de escoamento do fluído) e a quantidade de discos necessários. O CV e o curso são consequência desse dimensionamento.
Classe de Vazamento		Classe III, IV ou V conforme FCI 70-2

Como comprar

Válvula Série REVEL Tipo 01 de 2"com conexão flangeada ANSI 300.

Limite da Energia Cinética na Saída do Interno (gás / vapor)

Condição de Serviço	psi	kPa
Serviço contínuo, fluídos de fase simples	70	480
Sistema sensível a vibrações	11	75

Limite de Velocidade Equivalente em Água (líquido)

Condição de Serviço	pés/s	m/s
Serviço contínuo, fluídos de fase simples	100	30
Cavitação e saída multifásica (flashing)	75	23
Sistema sensível a vibrações	40	12

Diâmetro de Passagem e Curso Máximos

	Diâmetro da Válvula (pol.)											
	1	1.1/2	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18
Curso Máximo (pol.)	1.3/4	2.3/8	3.1/2	4	6	7	8	8	10	12	14	16
Diâmetro Máximo de Passagem (pol.)	7/8	1.1/4	1.1/2	2.1/2	3.1/2	5	6	8	10	10	12	14

Atuadores

A Série Revel é fornecida com atuador pneumático a diafragma/mola, atuador pneumático a pistão de dupla ação ou com retorno por mola, atuador elétrico ou eletrohidráulico.

Materiais

No.	Parte				
1	Haste				
2	Flange (Prensa Gaxetas)				
3	Prensa Gaxetas				
4	Jogo de Gaxetas				
5	Castelo				
6	Junta do Castelo				
7	Junta da Gaiola				
8	Anel de Vedação				
9	Subconjunto da Gaiola				
10	Obturador				
11	Sede				
12	Junta da Sede				
13	Corpo				

