



CARACTERÍSTICAS GERAIS

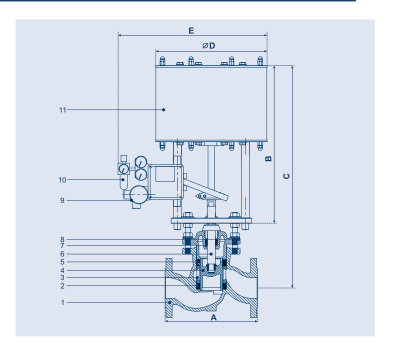
- » Estanqueidade tanto para linha quanto para atmosfera;
- » Resistente a variações de temperaturas, inclusive choque térmico;
- » Baixo custo de manutenção;
- » Permite manutenção na válvula instalada;
- » Não utiliza gaxetas;
- » Vedação através de anéis resilientes KX-GT;
- » Atuador não utiliza diafragma.

CONEXÕES

- » Flanges EN 1092-2 (PN-16 and PN-40) / ANSI B16.5 150# / ANSI B16.5 300#;
- » Roscada.

CONSTRUÇÃO (FACE A FACE)

- » EN 558-1 GR1;
- » ANSI B16.10 150#;
- » ANSI B16.10 300#.



	Modelo	Atuaday	MEDIDA A (mm)					MEDIDAS (mm)			D
Diâmetro	Válvula VII	Atuador Modelo	EN 558-1 GR1	ANSI B16.10 150#	ANSI B16.10 300#	DIN 3202-M9 (roscada)	ВС		D	E	Peso Kg
15– 1/2"			130	108	152	100		354			18
20 – 3/4"		SC-02	150	117	178	120	257	365 2 382	202	430	20
25 – 1"			160	127	223	135					22
32 – 1.1/4"		SC-03	180			160	270	407		440	25
40 – 1/1.2"			200	165	229	185		412	221		28
50 – 2"	KVD / KVN		230	203	267	220		427			32
65 – 2.1/2"	IXVIV	SC-04	290	216	292		280	591	266	490	47
80 – 3"			310	241	318			596			54
100 – 4"			350	292	356		308	618		530	77
125 – 5"		SC-05	400					623	358		91
150 – 6"			480	406	445			638			118
200 – 8"			600	495				768			208



ATUADOR PNEUMÁTICO KLINGER

Seguindo a filosofia da KLINGER em oferecer produtos adequados às expectativas do mercado, as Válvulas de Controle KLINGER dispõem de um

inovador sistema de atuação que não usa diafragma, mas sim uma mola pneumática. Isso assegura durabilidade e isenção de manutenção, além dos benefícios tradicionais deste tipo de válvula.

		Materiais						
Co	omponentes	VII	XC					
1	Corpo	ASTM A 216 WCB	ASTM A 351 CF8M					
2	Anel inferior	KX-GT	KX-GT					
3	Lanterna	AISI 410	AISI 316					
4	Pistão	AISI 304	AISI 316					
5	Anel superior	KX-GT	KX-GT					
6	Haste de Pistão	AISI 304	AISI 316					
7	Vedação da haste	KX-GT	KX-GT					
8	Castelo	ASTM A 216 WCB	ASTM A 351 CF8M					
9	Posicionador 4-20	Alumínio	Alumínio					
10	Filtro de ar	Policarbonato	Policarbonato					
11	Atuador	Aço carbono	Aço carbono					





CARACTERÍSTICAS DO ATUADOR

- » NF Normal Fechado;
- » NA Normal Aberto:
- » DA Dupla ação.

ESTANQUEIDADE

» CLASSE VI.

CARACTERÍSTICAS INERENTE DE VAZÃO

- » Igual porcentagem;
- » Linear:
- » Modificada (lanterna especial);

VÁLVULA GLOBO DE CONTROLE KLINGER® MAIS PRECISÃO NO CONTROLE DE FLUIDOS

Nas válvulas de controle KLINGER a característica inerente de vazão é determinada por meio de lanternas desenhadas para os diversos tipos de aplicação existentes na indústria. Veja alguns exemplos:



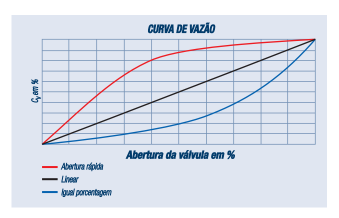




principal característica é abertura rápida para válvulas on-off

garante que seja mantida uma cavitação: evita de ocorram ruídos relação percentual constante entre variação de vazão (+/-) e vazão anterior

Lanterna de abertura rápida: sua Lanterna igual porcentagem: Lanterna baixo ruído e antimaiores que os especificados por norma nas aplicações com gases ou cavitação nas aplicações com líquidos, garantindo perfeito controle do fluido e evitando desgaste interno



C,(coeficiente de vazão)	MODELO KVN											
Diâmetro da válvula (mm)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
C _v Máximo (gpm)	5	9	14	22	36	55	80	120	188	269	387	672

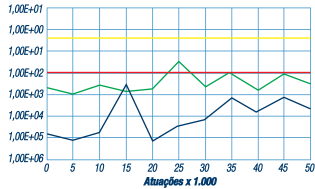
Opção de C_v reduzido para válvulas de todos os diâmetros

Por que Classe VI?

As válvulas de pistão KLINGER, apresentam a melhor vedação para aplicações industriais. Graças a seu exclusivo sistema de pistão/anéis KX-GT elas asseguram Classe VI de vedação segundo as Normas ANSI/FCI70-20 referente a passagem de fluido para a linha.

As válvulas KLINGER estão também de acordo com os mais exigentes regulamentos ambientais em termos de taxa de fuga para a atmosfera. Testes realizados demonstram resultados melhores que os recomendados por instituições internacionais como TA-Luft (Alemanha) e EPA (Environmental Protection Agency, dos Estados Unidos).

TAXAS DE FUGA - VÁLVULAS KLINGER



VÁLVULAS / PADRÕES		IVIII AS / DANDÕES	TAXA D	ORIGEM DOS		
	VA.	LVOLAS / FADROLS	ppm	mbar x Vs	VALORES	
		EPA	500	3,9 x 10	Referência	
		Válvulas de fole	50	3,9 x 10	Pico medido	
		TA - LUFT	13	1,0 x 10	Referência	
		Válvulas Globo de Pistão	2	3,0 x 10	Pico medido	

