

Normas de Referência

Construção

ASME B 16.34

Testes

API 598

Conexões

ENCAIXE SOLDA SW - ASME B16.11
ROSCA NPT - ANSI/ASME B 1.20.1

Materiais

Corpo e Tampas

ASTM A105

Esfera

AÇO INOX 316

Vedações

PEEK

Haste

AISI - 316 (1/2" A 1.1/2")
17-4PH (2")



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Especificações Técnicas

Válvula de bloqueio de fluxo, indicada para aplicação em diversos tipos de fluidos com ampla faixa de temperatura e pressão conforme ASME B16.34.

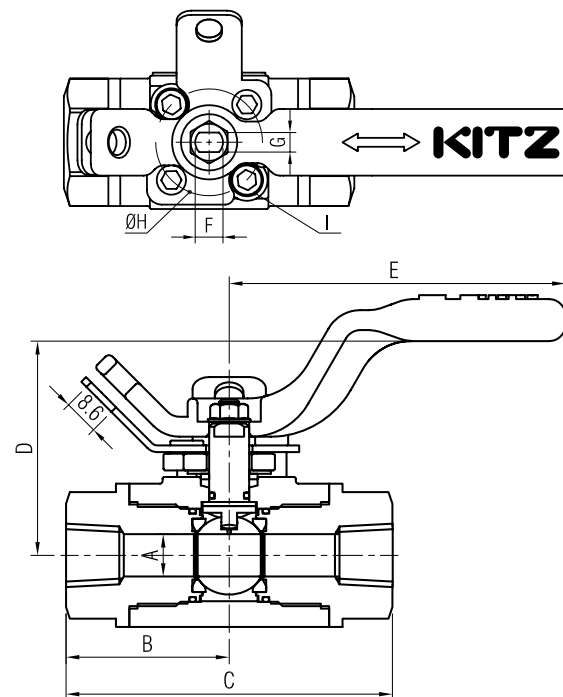
Haste à prova de expulsão.

Já possui trava de cadeado padrão.

Certificada Fire-Safe API 607.

Atende a NACE MR0175.

Dados Técnicos



BITOLA	VÁLVULA PASSAGEM PLENA CLASSE 2500 FLUTUANTE (PP)													PESO (kg)
	DIMENSÕES (mm)													
POL.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J*	K*	S		
1/2"	12,70	43,94	96,01	64,26	121,92	11,94	7,87	36,07	M6	21,59	17,02	38,10	1,43	
3/4"	19,05	57,40	105,92	104,90	171,96	12,95	7,87	36,07	M6	26,92	17,02	50,04	2,72	
1"	23,88	66,55	133,10	108,97	171,96	12,95	7,87	36,07	M6	33,78	19,05	54,61	3,50	
1.1/2"	38,10	88,39	177,04	134,62	278,38	19,05	11,94	50,04	M8	48,51	23,11	82,04	9,31	
2"	49,78	88,39	177,04	152,91	302,01	20,07	11,94	70,10	M8	61,21	24,13	104,90	14,10	

* Dimensões para extremidade SW

RELAÇÃO DE PRESSÃO - TEMPERATURA

