

VETD - Válvula de Esfera Direcional de Fluxo Flange Classe 300

Normas de Referência

Construção

ASME B 16.34

Testes

API 598

Conexões

FLANGE ASME B16.5 Classe 300 COM ACABAMENTO MSS-SP-6

Materiais

Corpo e Tampas

ASTM A 216 - WCB ASTM A 351 - CF8 ASTM A 351 - CF8M

Esfera

ASTM A 351 - CF8 ASTM A 351 - CF8M ASTM A 217 - CA 15 ICI 416

Vedações

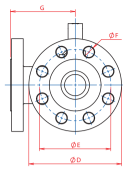
PTFE COMP L

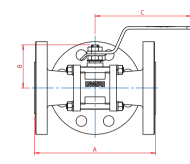
Haste

ASTM A 276 - 304 ASTM A 276 - 316 SAE 1020 ASTM A 276 - 410 ASTM A 582 - 416

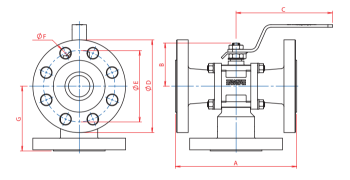


VÁLVULA DE ESFERA DIRECIONAL EM "L"





VÁLVULA DE ESFERA DIRECIONAL EM "T"



	VÁLVULA DE ESFERA DIRECIONAL PASSAGEM REDUZIDA (PR)												
BITOLA		PASS.	Α	В	С	D	Е	F	G	N.º DE	PESO		
Pol.	DN	PASS.	A	ь		D D	-			FUROS	kg		
1/2"	15	11,1	140,0	39,0	125,0	95,0	66,7	15,8	72,7	4	3,133		
3/4"	20	14,0	152,0	41,0	125,0	115,0	82,6	19,1	77,0	4	4,270		
1"	25	20,4	165,0	51,0	165,0	125,0	88,5	19,1	83,4	4	6,438		
1.1/4"	32	25,4	178,0	60,0	165,0	135,0	98,4	19,1	90,0	4	7,603		
1.1/2"	40	31,7	190,0	73,0	170,0	155,0	114,3	22,4	101,6	4	11,228		
2"	50	38,0	216,0	77,0	256,0	165,0	127,0	19,1	115,2	8	13,510		
2.1/2"	65	50,8	241,0	86,0	256,0	190,0	149,2	22,4	135,9	8	18,920		
3"	80	63.0	282 N	116.0	267.0	210.0	168 3	22.4	150.0	Ω	28 522		

VÁLVULA DE ESFERA DIRECIONAL PASSAGEM PLENA (PP)											
	BITOLA		Α	В	C	D	E	F	G	N.º DE FUROS	PESO kg
Pol.	DN										
1/2"	15	14,0	140,0	41,0	125,0	95,0	66,7	15,8	71,0	4	3,090
3/4"	20	20,4	152,0	51,0	165,0	115,0	82,6	19,1	81,0	4	4,891
1"	25	25,4	165,0	60,0	165,0	125,0	88,5	19,1	81,4	4	6,537
1.1/4"	32	31,7	178,0	73,0	170,0	135,0	98,4	19,1	90,0	4	8,407
1.1/2"	40	38,0	190,0	77,0	170,0	155,0	114,3	22,4	103,6	4	11,285
2"	50	50,8	216,0	86,0	256,0	165,0	127,0	19,1	117,2	8	15,746
2.1/2"	65	63,0	241,0	116,0	267,0	190,0	149,2	22,4	141,2	8	24,266

A vazão apresentada em Kv (m³/h) corresponde a um diferencial de pressão (Δp) de 1 bar utilizando água como fluido de teste.

Especificações Técnicas

Válvula direcional de fluxo Classe 300, disposta de uma entrada lateral ou inferior e duas saídas utilizadas para desviar alternadamente o fluxo.

Pode ser fornecida nas configurações em "L" (horizontal) ou em "T" (vertical).

Construção tripartida (um corpo e duas tampas), facilitando a manutenção sem a necessidade de desconectar as extremidades da linha.

Haste à prova de expulsão.

Disponível na construção com dupla vedação, o que proporciona maior segurança quando utilizadas em linha de vapor.

Não indicada como válvula para bloqueio de fluxo.

De fácil aplicação para trava de cadeado.