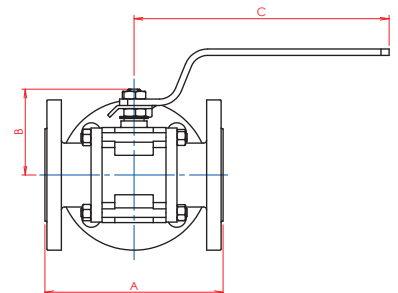
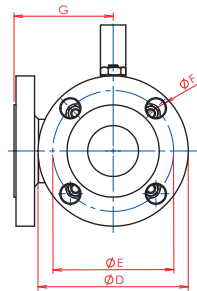


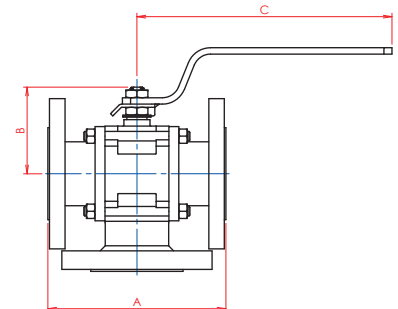
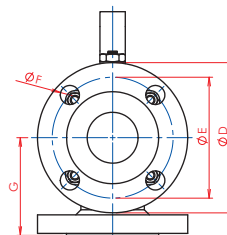
Foto Ilustrativa

Desenho Técnico

VÁLVULA DE ESFERA DIRECIONAL EM "L"



VÁLVULA DE ESFERA DIRECIONAL EM "T"


Normas de Referência
Construção
 ASME B 16.34

Testes
 API 598

Conexões
FLANGE
 ASME B16.5 Classe 150

Acabamento
 MSS-SP-6

Materiais
Corpo e Tampas

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

Haste

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

Esfera

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

Vedações

 PTFE
 COMP L

Especificações Técnicas

- Válvula direcional de fluxo Classe 150, 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.

VÁLVULA DE ESFERA DIRECIONAL PASSAGEM REDUZIDA (PR)

BITOLA		PASS.	A	B	C	D	E	F	G	N.º DE FUROS	PESO kg
Pol.	DN										
1/2"	15	11,1	108,0	39,0	125,0	90,0	60,3	15,8	59,6	4	1,923
3/4"	20	14,0	117,0	41,0	125,0	100,0	69,9	15,8	65,2	4	2,690
1"	25	20,4	127,0	51,0	165,0	110,0	79,4	15,8	69,6	4	3,682
1.1/4"	32	25,4	140,0	60,0	165,0	115,0	88,9	15,8	74,5	4	4,373
1.1/2"	40	31,7	165,0	73,0	170,0	125,0	98,4	15,8	83,4	4	6,958
2"	50	38,0	178,0	77,0	256,0	150,0	120,7	19,1	95,5	4	10,030
2.1/2"	65	50,8	190,0	86,0	256,0	180,0	139,7	19,1	113,7	4	15,058
3"	80	63,0	203,0	116,0	267,0	190,0	152,4	19,1	130,0	4	19,642

VÁLVULA DE ESFERA DIRECIONAL PASSAGEM PLENA (PP)

BITOLA		PASS.	A	B	C	D	E	F	G	N.º DE FUROS	PESO kg
Pol.	DN										
1/2"	15	14,0	108,0	41,0	125,0	90,0	60,3	15,8	51,6	4	2,080
3/4"	20	20,4	117,0	51,0	165,0	100,0	69,9	15,8	62,5	4	3,067
1"	25	25,4	127,0	60,0	165,0	110,0	79,4	15,8	67,0	4	3,905
1.1/4"	32	31,7	140,0	73,0	170,0	115,0	88,9	15,8	71,7	4	5,377
1.1/2"	40	38,0	165,0	77,0	170,0	125,0	98,4	15,8	81,2	4	7,392
2"	50	50,8	178,0	86,0	256,0	150,0	120,7	19,1	99,5	4	11,873
2.1/2"	65	63,0	190,0	116,0	267,0	180,0	139,7	19,1	120,3	4	19,140

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