

Descrição / Características

Válvula que permite a utilização em múltiplas posições mostradas nas configurações de montagem permitindo fluxo bidirecional com vedação estanque em todas as posições.

Haste à prova de expulsão, pode ser usada para bloqueio de fluxo.

Acionamento manual por alavanca.

Existe uma gama muito grande de utilização, na indústria química, petroquímica, papel e celulose, siderúrgica, etc. em linhas de fluidos, gases ou vapor.

Disponíveis também nas extremidades flange DIN PN 25/40, dimensões sob consulta.

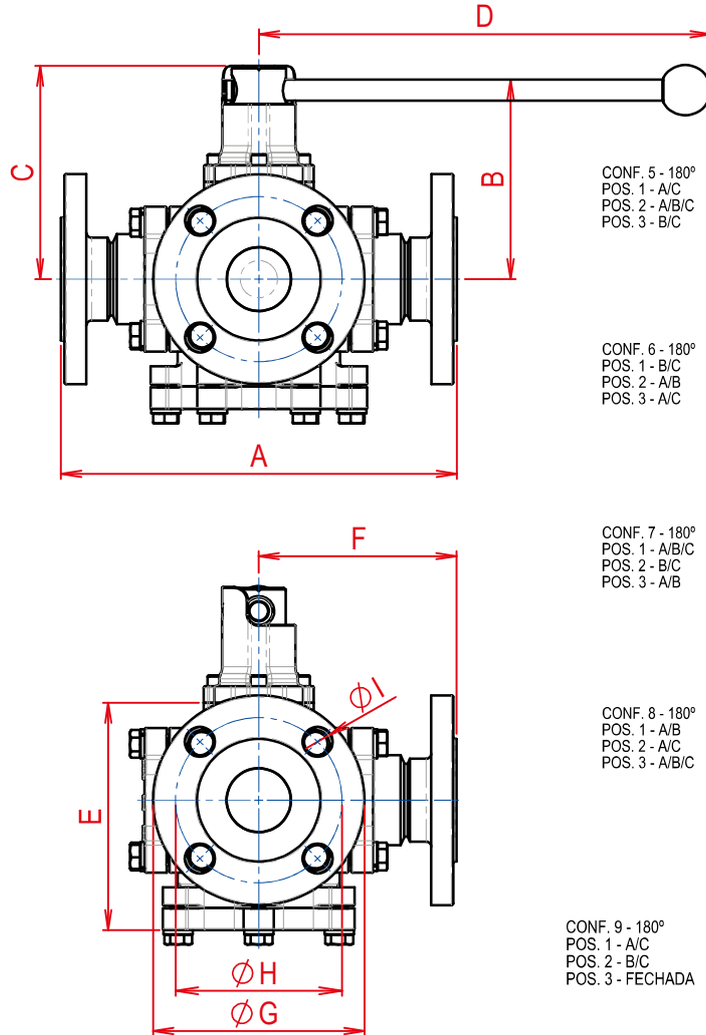
Dados Técnicos

EDIÇÃO 01 - 10 / 2023

Normas de Referência

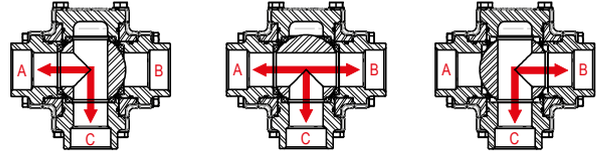
Construção: **ASME B 16.34 | ISO 17292
API 608**

Testes: **API 598 | ISO 5208**

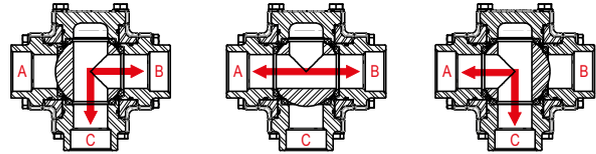


CONFIGURAÇÕES POSSÍVEIS 180°

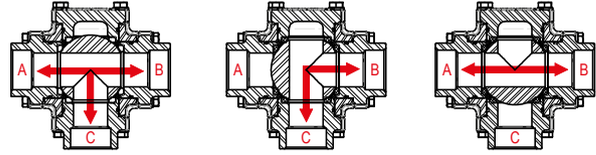
CONF. 5 - 180°
POS. 1 - A/C
POS. 2 - A/B/C
POS. 3 - B/C



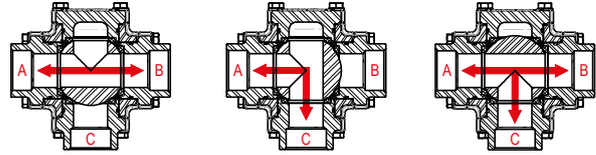
CONF. 6 - 180°
POS. 1 - B/C
POS. 2 - A/B
POS. 3 - A/C



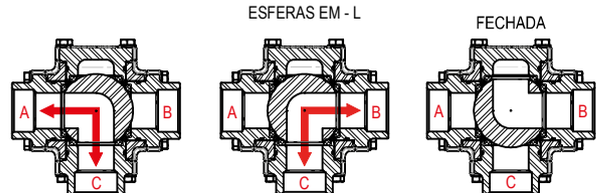
CONF. 7 - 180°
POS. 1 - A/B/C
POS. 2 - B/C
POS. 3 - A/B



CONF. 8 - 180°
POS. 1 - A/B
POS. 2 - A/C
POS. 3 - A/B/C



CONF. 9 - 180°
POS. 1 - A/C
POS. 2 - B/C
POS. 3 - FECHADA



| VÁLVULAS DE ESFERA MULTIVIAS FLANGE CL150 PASSAGEM PLENA (PP) | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------------|---------|
| BITOLA | | PASS. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | N.º DE FUROS | PESO kg |
| POL. | DN | | | | | | | | | | | | |
| 1/2" | 15 | 11,1 | 154,0 | 75,0 | 79,5 | 210,0 | 83,0 | 77,0 | 90,0 | 60,3 | 15,9 | 4 | 3,560 |
| 3/4" | 20 | 14,0 | 170,0 | 83,0 | 89,5 | 210,0 | 94,5 | 85,0 | 100,0 | 69,9 | 15,9 | 4 | 5,240 |
| 1" | 25 | 20,4 | 188,0 | 90,5 | 97,0 | 220,0 | 110,0 | 94,0 | 110,0 | 79,4 | 15,9 | 4 | 7,600 |
| 1.1/2" | 40 | 31,7 | 234,0 | 120,0 | 127,0 | 265,0 | 135,5 | 117,0 | 125,0 | 98,4 | 15,9 | 4 | 14,000 |
| 2" | 50 | 38,0 | 266,0 | 124,0 | 132,0 | 365,0 | 145,5 | 133,0 | 150,0 | 120,7 | 19,1 | 4 | 19,700 |
| 2.1/2" | 65 | 50,8 | 335,0 | 148,0 | 157,0 | 500,0 | 190,5 | 167,5 | 180,0 | 139,7 | 19,1 | 4 | 39,765 |
| 3" | 80 | 63,0 | 380,0 | 190,5 | 128,0 | 500,0 | 223,5 | 190,0 | 190,0 | 152,4 | 19,1 | 4 | 53,790 |
| 4" | 100 | 101,6 | 410,0 | 219,0 | 229,5 | 580,0 | 263,5 | 205,0 | 230,0 | 190,5 | 19,1 | 8 | 90,040 |

| VÁLVULAS DE ESFERA MULTIVIAS FLANGE CL300 PASSAGEM PLENA (PP) | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------------|---------|
| BITOLA | | PASS. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | N.º DE FUROS | PESO kg |
| POL. | DN | | | | | | | | | | | | |
| 1/2" | 15 | 14,0 | 172,0 | 75,0 | 79,5 | 210,0 | 83,0 | 86,0 | 95,0 | 66,7 | 15,9 | 4 | 4,400 |
| 3/4" | 20 | 20,4 | 192,0 | 83,0 | 89,5 | 210,0 | 94,5 | 96,0 | 115,0 | 82,6 | 19,1 | 4 | 7,100 |
| 1" | 25 | 25,4 | 203,0 | 90,5 | 97,0 | 220,0 | 110,0 | 101,5 | 125,0 | 88,5 | 19,1 | 4 | 9,700 |
| 1.1/2" | 40 | 38,0 | 264,0 | 120,0 | 127,0 | 265,0 | 135,5 | 132,0 | 155,0 | 114,3 | 22,2 | 4 | 18,600 |
| 2" | 50 | 50,8 | 302,0 | 124,0 | 132,0 | 365,0 | 145,5 | 151,0 | 165,0 | 127,0 | 19,1 | 8 | 23,700 |
| 2.1/2" | 65 | 63,0 | 355,0 | 148,0 | 157,0 | 500,0 | 190,5 | 177,5 | 190,0 | 149,2 | 22,2 | 8 | 44,670 |
| 3" | 80 | 76,0 | 400,0 | 190,5 | 128,0 | 500,0 | 223,5 | 200,0 | 210,0 | 168,3 | 22,2 | 8 | 63,890 |
| 4" | 100 | 101,6 | 440,0 | 219,0 | 229,5 | 580,0 | 263,5 | 220,0 | 255,0 | 200,0 | 22,4 | 8 | 103,500 |