

103017



Válvula de bola de DOS vías
Organo de mando: Brida para Actuador ISO 5211 - DIN 3337
Conexión: ISO 228 rosca macho/macho
Paso: Total
Material: Aisi 304L (1.4307) - Aisi 316L (1.4404)
Tamaños: de 1/4" a 4"
Sellos de junta: P.T.F.E. Virgen Modificado
Temperatura de funcionamiento: -20°C+170°C
Acabado externo: Brillante
Tornillos para el montaje del actuador incluidos

A pedido:

Sistema antiestático ATEX:

II 2G Ex h IIC T4 Gb

II 2D Ex h IIIC T135°C Db

M.O.C.A. CE 1935/2004

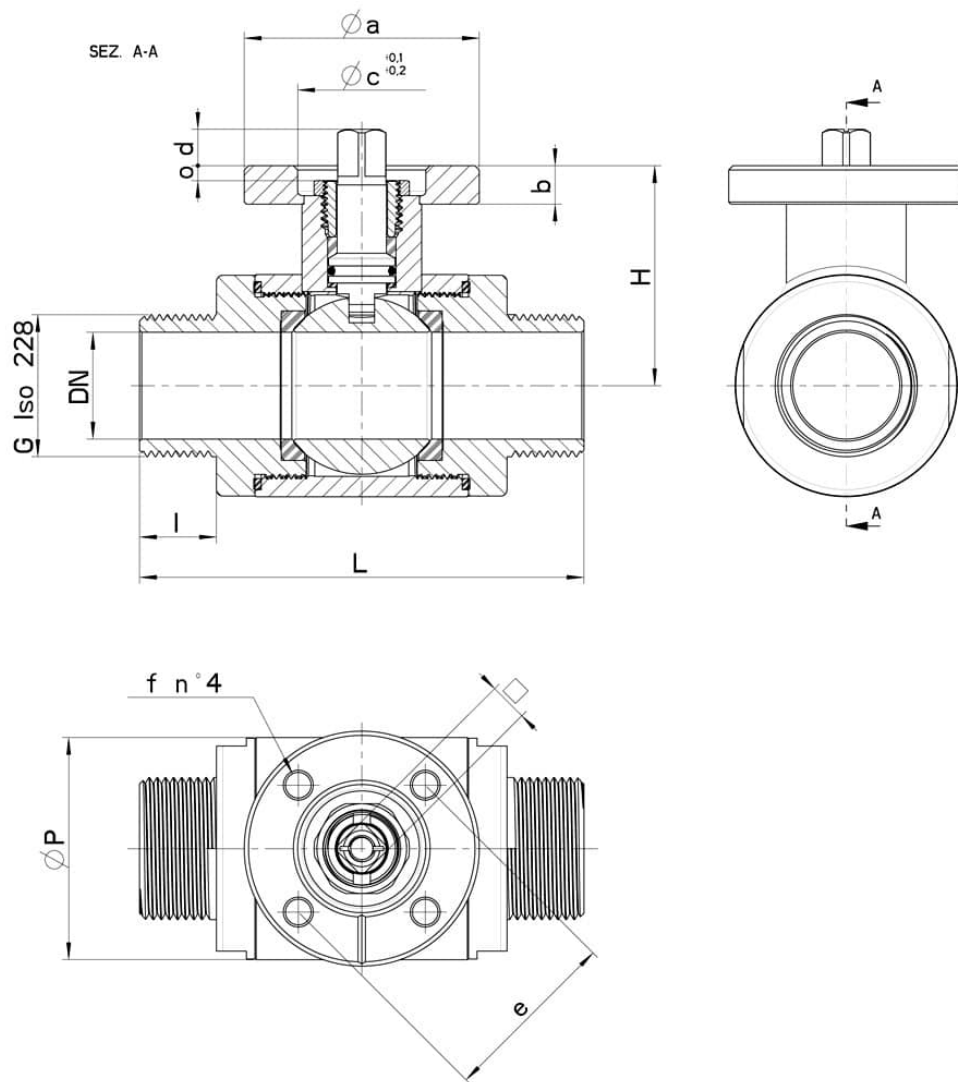
• Sellos de junta en:

PTFE cargado vidrio -20°C+170°C

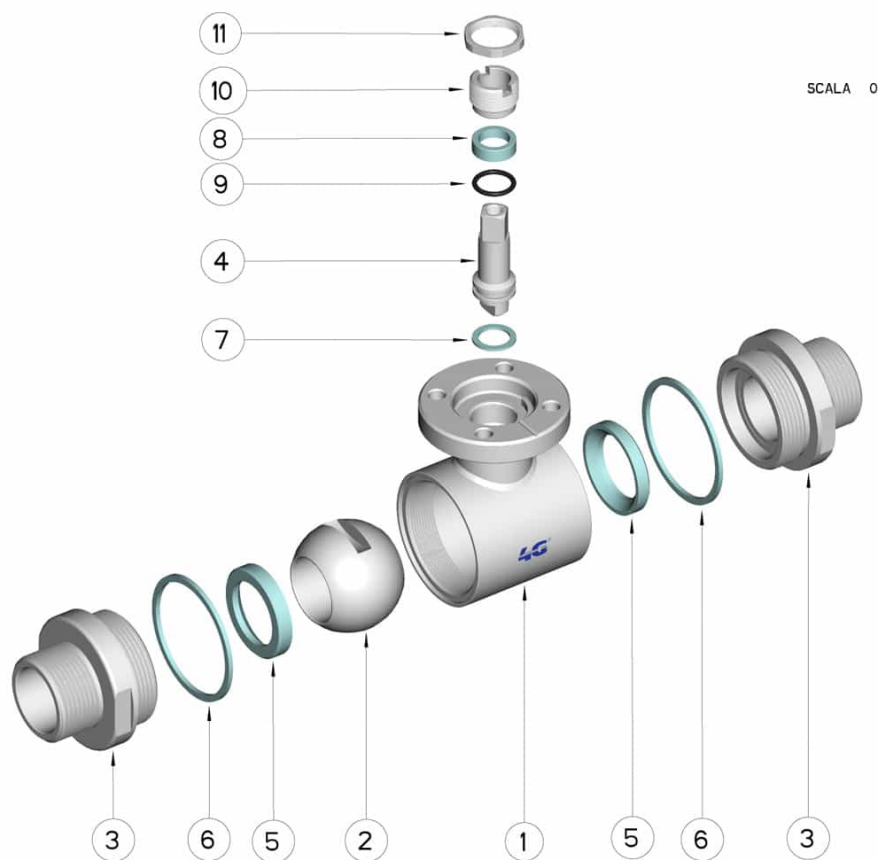
PTFE cargado carbogradio -20°C+180°C

PTFE cargado inox -20°C+200°C

UHMW Polietileno alta densidad -20°C+80°C



| G | DN | L | I | H | Ø P | PN | Kg | ISO-DIN | Ø a | b | Ø c xo | □ | d | e | f | n° 4 tornillos | Nm | CÓDIGO AISI 304 | CÓDIGO AISI 316 |
|-------|-----|-----|----|------|-----|-----|----|---------|-----|----|--------|----|----|-----|----|----------------|----|-----------------|-----------------|
| 1/4" | 9 | 76 | 13 | 39 | 30 | 100 | | F.03 | 46 | 9 | 25x3 | 9 | 8 | 36 | 6 | M5x16 | 5 | - | 103017 60410 |
| 1/4" | 9 | 76 | 13 | 39 | 30 | 100 | | F.04 | 54 | 9 | 30x3 | 11 | 10 | 42 | 6 | M5x16 | 5 | - | 103017 6041F |
| 3/8" | 10 | 80 | 13 | 39 | 30 | 100 | | F.03 | 46 | 9 | 25x3 | 9 | 8 | 36 | 6 | M5x16 | 5 | - | 103017 60810 |
| 3/8" | 10 | 80 | 13 | 39 | 30 | 100 | | F.04 | 54 | 9 | 30x3 | 11 | 10 | 42 | 6 | M5x16 | 5 | - | 103017 6081F |
| 1/2" | 15 | 90 | 15 | 41,5 | 35 | 100 | | F.03 | 46 | 9 | 25x3 | 9 | 8 | 36 | 6 | M5x16 | 8 | - | 103017 61410 |
| 1/2" | 15 | 90 | 15 | 41,5 | 35 | 100 | | F.04 | 54 | 9 | 30x3 | 11 | 10 | 42 | 6 | M5x16 | 8 | - | 103017 6141F |
| 3/4" | 20 | 98 | 17 | 45 | 42 | 100 | | F.03 | 46 | 9 | 25x3 | 9 | 8 | 36 | 6 | M5x16 | 12 | - | 103017 62010 |
| 3/4" | 20 | 98 | 17 | 45 | 42 | 100 | | F.04 | 54 | 9 | 30x3 | 11 | 10 | 42 | 6 | M5x16 | 12 | - | 103017 6201F |
| 1" | 25 | 104 | 19 | 51,5 | 52 | 64 | | F.04 | 54 | 9 | 30x3 | 11 | 10 | 42 | 6 | M5x16 | 15 | - | 103017 62610 |
| 1" | 25 | 104 | 19 | 51,5 | 52 | 64 | | F.05 | 65 | 9 | 35x3 | 14 | 13 | 50 | 7 | M6x16 | 15 | - | 103017 6261F |
| 1"1/4 | 32 | 114 | 19 | 56,5 | 60 | 64 | | F.04 | 54 | 9 | 30x3 | 11 | 10 | 42 | 6 | M5x16 | 18 | - | 103017 63010 |
| 1"1/4 | 32 | 114 | 19 | 56,5 | 60 | 64 | | F.05 | 65 | 9 | 35x3 | 14 | 13 | 50 | 7 | M6x16 | 18 | - | 103017 6301F |
| 1"1/2 | 40 | 128 | 20 | 76 | 73 | 64 | | F.05 | 65 | 12 | 35x4 | 14 | 13 | 50 | 7 | M6x20 | 25 | - | 103017 63410 |
| 1"1/2 | 40 | 128 | 20 | 76 | 73 | 64 | | F.07 | 90 | 12 | 55x4 | 17 | 15 | 70 | 9 | M8x20 | 25 | - | 103017 6341F |
| 2" | 50 | 146 | 20 | 84 | 88 | 40 | | F.05 | 65 | 12 | 35x4 | 14 | 13 | 50 | 7 | M6x20 | 30 | - | 103017 63810 |
| 2" | 50 | 146 | 20 | 84 | 88 | 40 | | F.07 | 90 | 12 | 55x4 | 17 | 15 | 70 | 9 | M8x20 | 30 | - | 103017 6381F |
| 2"1/2 | 65 | 162 | 20 | 94,5 | 113 | 40 | | F.07 | 90 | 12 | 55x4 | 17 | 15 | 70 | 9 | M8x20 | 45 | - | 103017 64410 |
| 2"1/2 | 65 | 162 | 20 | 94,5 | 113 | 40 | | F.10 | 125 | 12 | 70x4 | 22 | 18 | 102 | 11 | M10x25 | 45 | - | 103017 6441F |
| 3" | 80 | 190 | 24 | 106 | 135 | 40 | | F.07 | 90 | 12 | 55x4 | 17 | 15 | 70 | 9 | M8x20 | 70 | 103017 44810 | 103017 64810 |
| 3" | 80 | 190 | 24 | 106 | 135 | 40 | | F.10 | 125 | 12 | 70x4 | 22 | 18 | 102 | 11 | M10x25 | 70 | 103017 4481F | 103017 6481F |
| 4" | 100 | 208 | 26 | 120 | 167 | 25 | | F.07 | 90 | 12 | 55x4 | 17 | 15 | 70 | 9 | M8x20 | 80 | 103017 45410 | 103017 65410 |
| 4" | 100 | 208 | 26 | 120 | 167 | 25 | | F.10 | 125 | 12 | 70x4 | 22 | 18 | 102 | 11 | M10x25 | 80 | 103017 4541F | 103017 6541F |



| POSICIÓN | DENOMINACIÓN | PIEZAS | MATERIAL |
|----------|---------------------|--------|-----------------|
| 1 | Cuerpo | 1 | AISI 316L |
| 2 | Bola | 1 | AISI 316L |
| 3 | Mangas | 2 | AISI 316L |
| 4 | Alfiler | 1 | AISI 316L |
| 5 | Sello bola | 2 | PTFE |
| 6 | Sello mangas | 2 | PTFE |
| 7 | Sello alfiler | 1 | PTFE |
| 8 | Sello alfiler | 1 | PTFE |
| 9 | OR de junta alfiler | 1 | FKM |
| 10 | Anillo de registro | 1 | AISI 304L (303) |
| 11 | Contratuercas | 1 | AISI 303 |

