

VÁLVULAS EN GG-25 CON BOLA EN ACERO INOXIDABLE

Vico[®] alves

Características generales:

Doble estopada autoestanca.
Dispositivo antiestático entre la bola y el eje.
Paso Total.
Bola en acero inoxidable maciza.
Eje antiexplosión.
Accionamiento por palanca. Posibilidad de accionamiento con barra de acero para DN80 y DN100.
Dispositivo de bloqueo.

Características técnicas:

Diseño y fabricación según EN 12516 / DIN 3357.
Face to Face: DIN 3202 / EN 558-1.
DN15 / DN100 (F4/14)
DN125 / DN250 (F5/15)
Conexión de bridas según Norma EN1092-2 / ISO7005-2 / DIN2533.
Presión de trabajo PN16 (1.6 Mpa).
Fabricadas según test de presión EN 12266 / ISO 5208 / DIN 3230.
Temperatura de trabajo: -30 a 180°C.
Brida superior según norma ISO 5211 para el acople de actuadores.

Aplicaciones:

Aplicación para diversos compuestos: agua, vapor, gas, productos químicos, etc.

Productos fabricados bajo normas internacionales:



0036



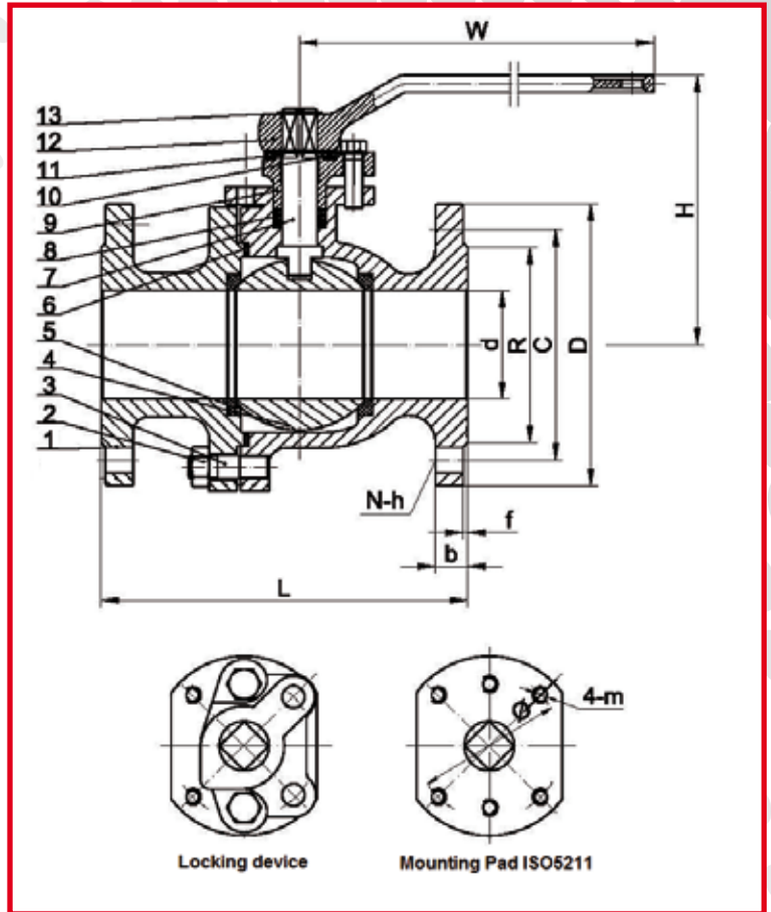
ISO 9001:2000

| REFERENCIA | TAMAÑO |
|------------|--------|
| 0VBH0015 | DN15 |
| 0VBH0020 | DN20 |
| 0VBH0025 | DN25 |
| 0VBH0032 | DN32 |
| 0VBH0040 | DN40 |
| 0VBH0050 | DN50 |
| 0VBH0065 | DN65 |
| 0VBH0080 | DN80 |
| 0VBH0100 | DN100 |
| 0VBH0125 | DN125 |
| 0VBH0150 | DN150 |
| 0VBH0200 | DN200 |
| 0VBH0250 | DN250 |
| 0VBH0300 | DN300 |



Materiales:

| NO. | NOMBRE | MATERIALES |
|-----|---------------------|---------------|
| 1 | Cuerpo | GG25 |
| 2 | Tuerca | Acero Carbono |
| 3 | Tornillo | Acero Carbono |
| 4 | Bola | AISI 304 |
| 5 | Asiento | PTFE |
| 6 | Juntas | PTFE |
| 7 | Vástago | AISI 304 |
| 8 | Empaquetadura eje | PTFE |
| 9 | Collar de seguridad | Acero Carbono |
| 10 | Tornillo prensa | Acero Carbono |
| 11 | Anillo | GG25 |
| 12 | Maneta | GG25 |
| 13 | Tornillo de tope | Acero Carbono |



Dimensiones*:

| Tamaño | DN15 | DN20 | DN25 | DN32 | DN40 | DN50 | DN65 | DN80 | DN100 | DN125 | DN150 | DN200 | DN250 | DN300 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| d | 15 | 20 | 25 | 32 | 38 | 50 | 65 | 76 | 100 | 120 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| L | 115 | 120 | 125 | 130 | 140 | 150 | 170 | 180 | 190 | 325 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| H | 78 | 113 | 107 | 113 | 130 | 146 | 176 | 222 | 300 | 325 | 350 | | | |
| W | 130 | 160 | 160 | 160 | 250 | 250 | 350 | 350 | 400 | 600 | 600 | | | |
| D | 95 | 105 | 115 | 140 | 150 | 165 | 185 | 200 | 220 | 250 | 285 | 340 | 405 | 460 |
| C | 65 | 75 | 85 | 100 | 110 | 125 | 145 | 160 | 180 | 210 | 240 | 295 | 355 | 410 |
| R | 45 | 58 | 68 | 78 | 88 | 102 | 122 | 138 | 158 | 188 | 212 | 268 | 320 | 378 |
| b | 14 | 16 | 16 | 18 | 18 | 20 | 20 | 22 | 24 | 26 | 26 | 30 | 33 | 32 |
| N-h | 4-Ø14 | 4-Ø14 | 4-Ø14 | 4-Ø18 | 4-Ø23 | 4-Ø23 | 4-Ø27 | 4-Ø27 |
| f | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Ø | 42 | 42 | 42 | 50 | 50 | 70 | 102 | 102 | 102 | 125 | 140 | 165 | 165 | 254 |
| 4-m | M5 | M5 | M5 | M6 | M6 | M8 | M10 | M10 | M10 | M12 | M16 | Ø20 | Ø20 | Ø18 |