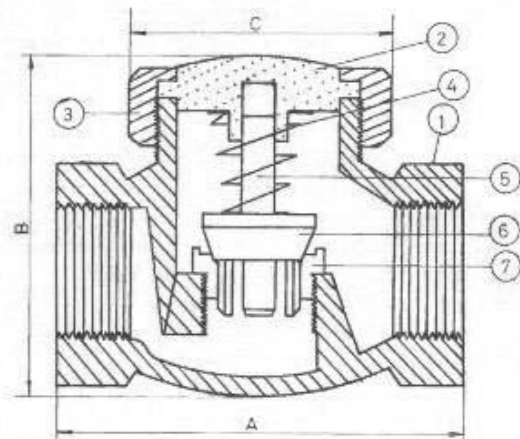
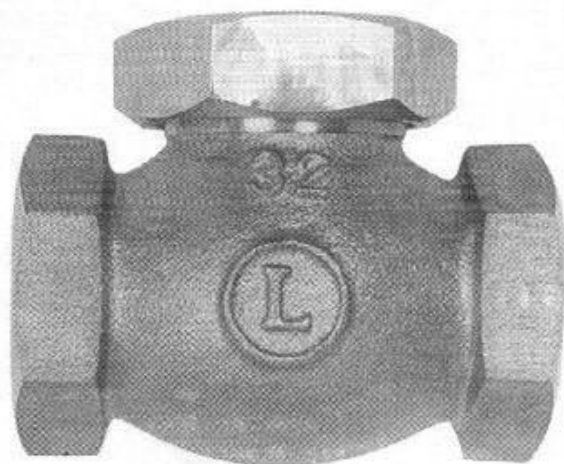


VALVULA DE RETENCION HORIZONTAL A PISTON - Art. 410 / 411 / 412



| PIEZA | ESPECIFICACION / CARACTERISTICA |
|----------------|---|
| 1 Cuerpo | Bronce fundido ASTM B62 |
| 2 Tapa | Bronce fundido ASTM B62 |
| 3 Tuerca unión | Bronce fundido ASTM B62 |
| 4 Resorte | Acero Inox. AISI 302 |
| 5 Vástago | Acero Inox. AISI 410 - 416 - 420 |
| 6 Pistón guía | Acero Inox. AISI 410 - 416 - 420 / Teflón |
| 7 Asiento | Acero Inox. AISI 410 - 416 - 420 / Bronce |

Presión admisible:

21 kg/cm²
(300 lbs/pulg²)

Temperatura:

(vapor)
Art. 410 - 220 °C (429 °F)
Art. 411 / 2 - 200 °C (392 °F)

CONEXION A ROSCA:

BSP (Whitworth gas 55°)
BSPT (Whitworth cónica)
NPT (Americana 60°)

FABRICADA BAJO NORMAS:

IRAM IAP 25-11; IRAM IAP25-16;
IRAM 695; IRAM 5063; IRAM 524

TIPOS DE CIERRE

Art. 410
Asiento y pistón de A³ Inox.

Art. 411
Asiento inox. y obturador teflón

Art. 412
Asiento bronce y obturador teflón

| COTA | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" | 2 1/2" | 3" |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|
| (mm) | 6,3 | 9,5 | 12,7 | 19 | 25,4 | 31,7 | 38,1 | 50,8 | 63,5 | 76,2 |
| A | 63 | 63 | 71 | 88 | 99 | 112 | 133 | 160 | 205 | 205 |
| B | 62 | 62 | 70 | 80 | 85 | 100 | 110 | 135 | 185 | 185 |
| C | 42 | 42 | 46 | 53 | 56 | 65 | 80 | 97 | 146 | 149 |
| Peso (kg) | 0,500 | 0,500 | 0,650 | 1,000 | 1,350 | 2,100 | 3,500 | 6,000 | 10,500 | 17,000 |

Esta válvula posee asiento y pistón rectificadas con doble guía, lo que garantiza un cierre óptimo y seguridad de operación, dando al usuario ventajas económicas y probada eficiencia en sus instalaciones.