



| ENTRADA | SALIDA | A | B | C | D | PRESION | | PESO |
|---------------------------|--------------------|-----|-----|---|-----|---------|--------|-------|
| | | | | | | MIN. | MAX. | |
| Brida DIN | Rosca H Gas B.S.P. | | | | | | | Kgr. |
| DN15 (1/2") Ø95 | 3/4" | 175 | 66 | | 15 | 0,5 Bar | 10 Bar | 1,94 |
| DN20 (3/4") Ø105 | 1" | 195 | 70 | | 21 | 0,5 Bar | 10 Bar | 2,14 |
| DN25 (1") Ø115 | 1 1/4" | 205 | 80 | | 25 | 0,5 Bar | 10 Bar | 3,02 |
| DN32 (1 1/4") Ø140 | 1 1/2" | 220 | 90 | | 32 | 0,5 Bar | 10 Bar | 4,51 |
| DN40 (1 1/2") Ø150 | 2" | 255 | 100 | | 40 | 0,5 Bar | 10 Bar | 5,62 |
| DN50 (2") Ø165 | 2 1/2" | 280 | 115 | | 50 | 0,5 Bar | 10 Bar | 7,83 |
| DN65 (2 1/2") Ø185 | 3" | 320 | 125 | | 65 | 0,5 Bar | 10 Bar | 13,64 |
| DN80 (3") Ø200 | 4" | 400 | 156 | | 80 | 0,5 Bar | 10 Bar | 24,25 |
| DN100 (4") Ø220 | 4" | 410 | 166 | | 100 | 0,5 Bar | 10 Bar | 26,29 |

| N.P | C | DENOMINACION | MATERIAL | NP | C |
|-----|---|-------------------|---------------------|----|---|
| 1 | 1 | PIE BRIDA | Bronce RG-5 / 7 | | |
| 2 | 1 | CAMPANA | Bronce RG-5 / 7 | | |
| 3 | 1 | OBTURADOR | Bronce RG-5 / 7 | | |
| 4 | 1 | BOLA RÓTULA | Inox Aisi-304 | | |
| 5 | 1 | CIERRE | P.T.F.E. | | |
| 6 | 1 | ARANDELA | Latón | | |
| 7 | 1 | PORTA MUELLE INF. | Latón | | |
| 8 | 1 | MUELLE | Acero EN 10270-1-SH | | |
| 9 | 1 | PORTA MUELLE SUP. | Latón | | |
| 10 | 1 | TORNILLO REGUL. | Latón | | |
| 11 | 1 | EJE | Latón | | |
| 12 | 1 | TUERCA REGUL. | Latón | | |
| 13 | 1 | CAPUCHÓN | Latón | | |
| 14 | | | | ** | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | 1 | TUERCA FIJACIÓN | Latón | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |
| 27 | | | | | |
| 28 | | | | | |

| | | |
|---|--|-------------------|
| SAL.CONDENSAD. | | 1/4" H Gas B.S.P. |
| <p>Temperatura Máxima a 10 Bar de Presión: 240°C</p> <p>Temperatura Mínima: -15°C</p> <p>Apertura Total Instantánea (A.I.T.)</p> <p>Opcional: Cierre VITÓN, máximo: PN-12 y 180°C</p> <p>Para otras Medidas, rogamos consulten.</p> | | |

| | | | | | |
|------------|------------|-------------|---------|---|-------------------|
| | FECHA | NOMBRE | ACABADO | NIQUELADO <input checked="" type="checkbox"/> | Revisión " 1 " |
| PROYECTO | 15/03/1985 | Juan Solano | | PINTADO | Fecha: 17-10-2022 |
| DIBUJO | 14/11/1990 | JM Peig | | NATURAL | Por: JM Peig |
| CONFECCIÓN | 10/05/2004 | JM Peig | | | Nº PLANO |

| | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--------------|-------------------|
| Válv. Seguridad "ALPER" c/PTFE | | | PN-16 | Fig. 398 P |
|---------------------------------------|--|--|--------------|-------------------|