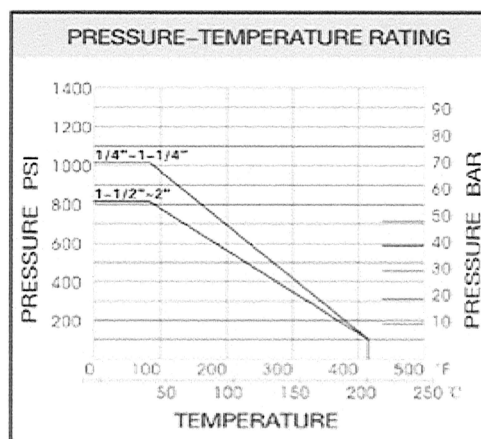


CT-473:

- Rosca cilíndrica GAS DIN 228.(opcional NPT)
- Válvula construida en AISI – 304 / 316.
- PN – 40 (580 PSI).
- Temperatura de trabajo (°C):
VITON: -25 / 150.
- La fabricación estándar de esta válvula es con cierre **VITON**.
- Esta válvula ha sido diseñada para evitar la acumulación de impurezas en el cierre y así obtener una estanqueidad optima con según que fluidos no peligrosos e incluso pinturas y lácteos. El cierre al ser semiesférico disminuye la perdida de carga y facilita lo comentado anteriormente.
- Mecanizada con 2 planos para facilitar el apriete de la misma en las instalaciones.

| Medida DN | Descripción | P. Apertura mbar |
|-----------|--------------------------|------------------|
| 15 | Válvula retención 1/2" | 0,10 |
| 20 | Válvula retención 3/4" | 0,06 |
| 25 | Válvula retención 1" | 0,05 |
| 32 | Válvula retención 1-1/4" | 0,04 |
| 40 | Válvula retención 1-1/2" | 0,05 |
| 50 | Válvula retención 2" | 0,05 |



DIMENSIONES:

| Medida | D | d | L | (Kgs) |
|--------|------|------|------|-------|
| 1/2" | 26 | 13 | 47 | 0.090 |
| 3/4" | 33 | 17,5 | 58,5 | 0,166 |
| 1" | 42 | 24 | 70 | 0,305 |
| 1-1/4" | 59,5 | 30 | 75 | 0,682 |
| 1-1/2" | 59,5 | 36,5 | 75,5 | 0,657 |
| 2" | 72,5 | 46,5 | 89,5 | 0,896 |

MATERIALES:

| Nº | Descripción | Material | Cantidad |
|----|-------------|-------------|----------|
| 1 | Cuerpo | 304L / 316L | 1 |
| 2 | Centradora | 304L / 316L | 1 |
| 3 | Semibola | 304L / 316L | 1 |
| 4 | Muelle | 302 | 1 |
| 5 | Guia | 316L | 1 |

Folleto informativo sin compromiso a su variación.