




NORMATIVIDAD FICHA TECNICA

VÁLVULAS

| MARCA: | DESCRIPCION | DIBUJO |
|------------------------------|---------------------------|---|
| DICA | VÁLVULA DE GLOBO ROSCABLE |  |
| FIGURA | | |
| 4065 | | |
| ACABADO: | | |
| Natural | | |
| CLASIFICACION: | | |
| 200 Lbs/plg ² WOG | | |
| ORIGEN | | |
| CHINA | | |

NORMAS APLICABLES

Roscas NPT en conformidad con la norma ANSI / ASME B1.20.1 - 1983

MATERIAL

| Parte | Material | Parte | Material |
|---------------------------|----------|----------------|----------|
| Tuerca Volante | Acero | Cabeza | Latón |
| Rondana de identificación | Aluminio | Vástago | Latón |
| Volante | Aluminio | Rondana | Latón |
| Tuerca Estopera | Latón | Cuerpo | Latón |
| O'Ring | Hule | Tornillo Disco | Latón |

PESO Y MEDIDAS EN MM

| Figura | .13 | .19 | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|----|--------|----|--------|----|
| Medida | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/2" | 2" | 2 1/2" | 3" |
| Distancia entre copas | 43,0 mm | 46,5 mm | | | | | |
| Altura abierta | 62,3 mm | 67,5 mm | | | | | |
| Diametro Volante | 52,5 mm | 52,5 mm | | | | | |
| Peso en Kgs. | 0.128 | 0.240 | | | | | |

TIPO DE ROSCA Y MAXIMO TORQUE DE INSTALACION

| Medida | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/2" | 2" | 2 1/2" | 3" |
|---------------|-----------------------|---------------------|----|--------|----|--------|----|
| Tipo de rosca | NPT - 14 hilos x pulg | NPT 14 hilos x pulg | | | | | |
| Torque Kg/Mts | 9.1 Kg/m | 11.5 Kg/m | | | | | |

TEMPERATURA DE TRABAJO

Maximo 150°F . 66°C W.O.G.

PRESIÓN DE TRABAJO

Maximo 200 Lbs/pg² - 7 Kg /cm² W.O.G.

CARACTERISTICAS

- * Cabeza Roscada
- * Vastago ascendente
- * Cierre de bronce a duna
- * Extremos Roscados
- * Uso W.O.G

GARANTIA

1 AÑO DE GARANTIA EN DEFECTOS DE MANUFACTURA