

| CÓDIGO:                    | IMAGEN  | DIAGRAMA   |
|----------------------------|---|--|
| 578                        |  |  |
| FAMILIA:                   |   |  |
| VALVULAS DE ESFERA         |   |  |
| DESCRIPCIÓN:               |   |  |
| VALVULA DE ESFERA ROSCABLE |   |  |

| NORMAS    | CERTIFICACIÓN |
|-----------|---------------|
| NO APLICA | NO            |

| MATERIAL |          |        |          |       |          |
|----------|----------|--------|----------|-------|----------|
| Parte    | Material | Parte  | Material | Parte | Material |
| PALANCA  | ALUMINIO | ESFERA | LATÓN    |       |          |
| CUERPO   | LATÓN    |        |          |       |          |
|          |          |        |          |       |          |

| PESO Y MEDIDAS EN MILÍMETROS |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Medida                       | 1/4"   | 3/8"   | 1/2"   | 3/4"   | 1"     | 1 1/4" | 1 1/2"  | 2"      | 2 1/2"  | 3"      | 4"      |
| A                            | 41.800 | 49.300 | 56.200 | 62.350 | 76.310 | 86.020 | 96.980  | 111.010 | 153.120 | 172.000 | 217.000 |
| B                            | 27.330 | 33.410 | 37.000 | 48.000 | 52.060 | 57.120 | 70.000  | 73.250  | 110.150 | 120.000 | 160.000 |
| C                            | 43.640 | 77.130 | 76.730 | 94.480 | 94.540 | 94.520 | 136.090 | 138.100 | 191.010 | 190.000 | 260.000 |
| H                            | 17.000 | 20.810 | 25.000 | 30.930 | 38.930 | 47.480 | 54.010  | 67.010  | 82.130  | 96.000  | 123.000 |
| DN                           | 11.340 | 14.880 | 18.300 | 23.590 | 29.810 | 38.320 | 44.650  | 56.470  | 67.980  | 83.370  | 108.550 |
| PESO (kg)                    | 0.068  | 0.153  | 0.197  | 0.334  | 0.523  | 0.736  | 1.198   | 1.870   | 3.960   | 5.440   | 11.400  |

| EXTREMOS ROSCABLES (NPT) Y TORQUE DE INSTALACIÓN |      |      |      |      |    |        |        |      |        |      |      |
|--|------|------|------|------|----|--------|--------|------|--------|------|------|
| Medida   | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2"   | 2 1/2" | 3"   | 4"   |
| Torque de instalación en kgf-m                   | 2,8  | 5,2  | 9,1  | 11,5 | 14 | 16,7   | 17,6   | 18,9 | 19,9   | 20,5 | 21,6 |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS |  |
|--------------------------|--|
| Temperatura de trabajo:  | Presion de trabajo:  |
| 180°F - 82°C             | S.W.P. 150 Lbs/pulg <sup>2</sup> - 10.54 kgf/cm <sup>2</sup><br>W.O.G. 600 Lbs/pulg <sup>2</sup> - 42.18 kgf/cm <sup>2</sup> |

| CARACTERÍSTICAS:   |
|--|
| FLUJO COMPLETO<br>EXTREMOS ROSCABLES<br>BOLA DE LATÓN<br>SISTEMA DE DADO<br>ALEACIÓN ASTM B-16 |

| GARANTIA:   |
|---|
| "GARANTIA DE POR VIDA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR. |