



| Dim. en mm                                  | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1"  | 1.1/4" | 1.1/2" | 2"  | 2.1/2" | 3"  | 4"  |
|---|------|------|------|-----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| A   | 70   | 70   | 82   | 92  | 107    | 120    | 136 | 163    | 184 | 214 |
| B   | 34   | 34   | 42   | 47  | 59     | 71     | 86  | 102    | 125 | 153 |
| Pres. atmosf.<br>Kg/cm <sup>2</sup> -bar    | 10   | 10   | 10   | 10  | 8      | 8      | 8   | 6      | 6   | 6   |
| Presion-psi<br>LBS working                  | 140  | 140  | 140  | 140 | 110    | 110    | 110 | 90     | 90  | 90  |
| Unidades por<br>caja<br>Packing each<br>box | 10   | 10   | 8    | 8   | 6      | 4      | 2   | 1      | 1   | 1   |

**Características Técnicas:**

Adaptada para todo tipo de instalación Hidráulica, de calefacción o neumática. Ideal para agua caliente o fría, aceites varios y aire comprimido. Instalable en cualquier posición: horizontal, vertical, oblicua.

Temperatura máxima de ejercicio:

**Aire:** -20°C, a + 110°C

**Agua:** 0°C, a + 90°C.

**Gas:** -20°C, a + 60°C.

Disponible: en las medidas de 3/8" a 2" con filtro de malla de 1.200 Micras. En las medidas de 2.1/2" 3" y 4" la malla es.

**Materiales**

**Cuerpo de la válvula:** Latón CW 617 N.

Sistema de cierre interno

**Cierre:** Nylon 6.

**Junta :** NBR 60 SH/A.

**Muelle:** Acero inox AISI 302.

**Malla del filtro:** Acero inox AISI 304L.

1200 Micras de 3/8" a 2".

2.000 Micras de 2.1/2" a 4".

La parte del filtro unida al cuerpo de la válvula, es de Nylon 6.