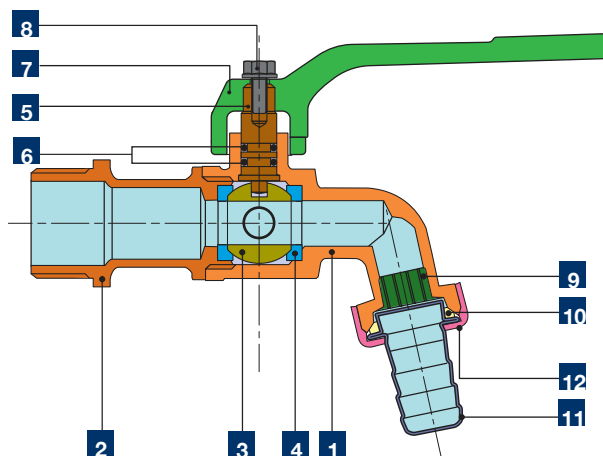


GARDEN ANTI-FREEZE

GRIFO A ESFERA CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD ANTIHIELO



| Denominación | Pz. | Material |
|--|-----|--|
| 1 Cuerpo | 1 | UNI EN 12165 CW617N - DW |
| 2 Manguito | 1 | UNI EN 12165 CW617N - DW |
| 3 Esfera | 1 | UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW |
| 4 Alojamiento estanqueidad esfera | 2 | P.T.F.E. |
| 5 Vástago | 1 | UNI EN 12164 CW617N - DW |
| 6 Junta tórica estanqueidad vástago | 1 | EPDM Peroxido 70 Sh A (ASTM D2240) |
| 7 Palanca / Mariposa | 1 | AL, pintado |
| 8 Tornillo | 1 | Acero zincado |
| 9 Rompechorro | 1 | Nylon |
| 10 Junta portagoma | 1 | EPDM Peroxido 70 Sh A (ASTM D2240) |
| 11 Portagoma | 1 | UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW |
| 12 Tuerca | 1 | UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

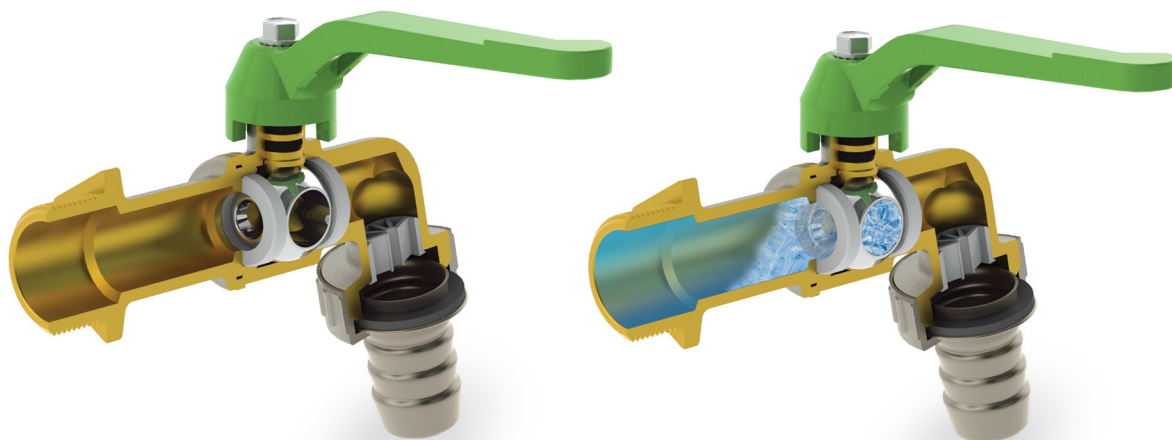
Gama: 1/2" x 3/4"
 Conexión macho: Rosca UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)
 Maniobra: Rotación de 90° del órgano de maniobra.
 Organos de maniobra: Palanca en aluminio.

CONDICIONES DE EJERCICIO

Dirección de flujo: En los dos sentidos
 Temperatura mínima y máxima de ejercicio: -20 °C / +90 °C **
 Presión máxima (T = 90 °C): 10 bar
 Presión nominal (T = 20 °C)
 ** En ausencia de vapor; para temperaturas inferiores a 0 °C utilizar mezclas de agua y glicol.
 La válvulas deben ser utilizadas en posición completa-mente abierta o cerrada.

GRIFO DE JARDÍN CON FUNCIÓN DE SEGURIDAD ANTIHIELO

El agua muestra una propiedad específica cuando pasa del estado líquido al sólido, es decir cuando el agua se solidifica aumenta el volumen. Para evitar dañar la parte mecánica de la válvula, el grifo Garden Antihielo FIV, dispone de un agujero de seguridad específico antihielo, ubicado en la esfera que permite al hielo expandirse hacia la red hídrica cuando el grifo está cerrado.



| Grifo Palanca con portagoma resistencia al hielo | CÓDIGO | MEDIDA |
|--|----------|-------------------|
| | 6242R004 | 1/2" - 3/4" Verde |

