



Registro de Control

REGISTRO DE CONTROL 1/2" DZR INTERIOR CON SALIDA AUXILIAR PA 66

Norma: ASTM 2466-02 (NTC 1339) / ISO 7-1:1994 (NTC 2104)

USO

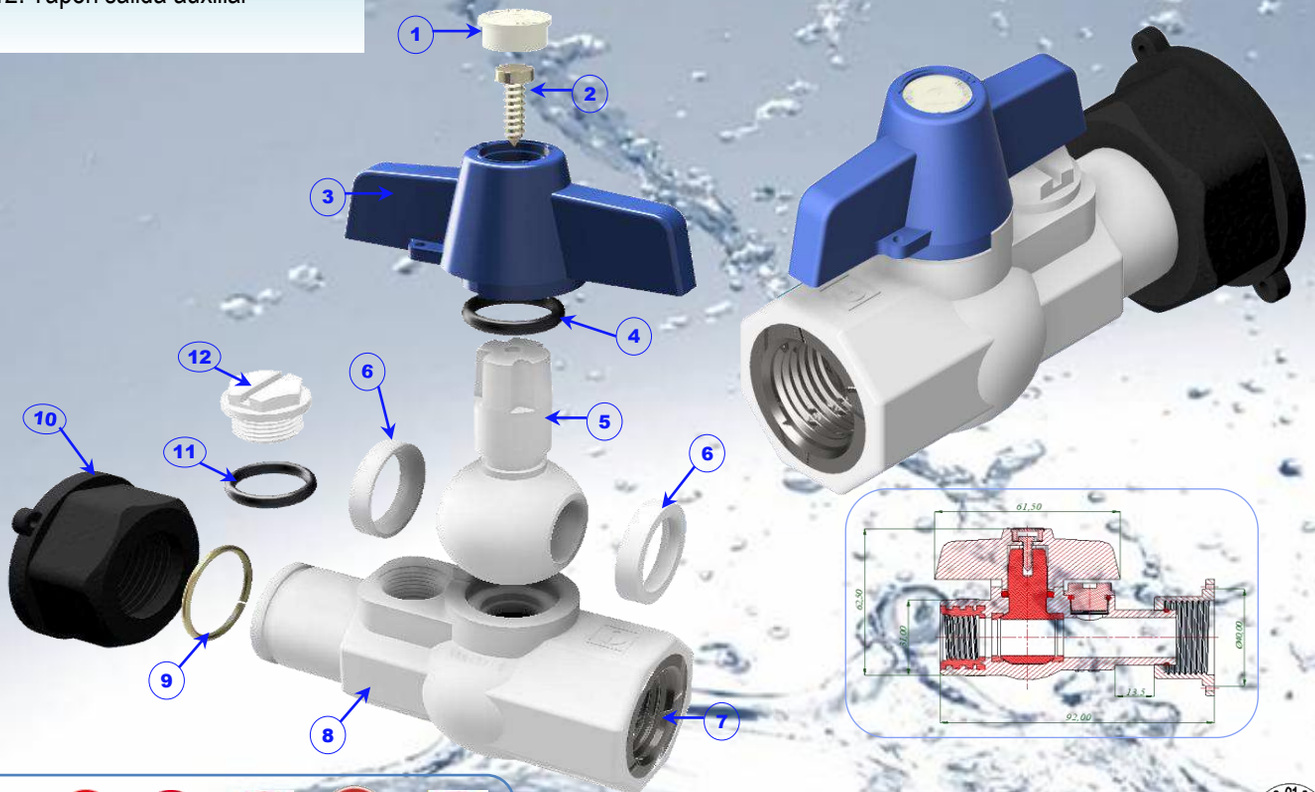
Válvula de bola instalada después del medidor, que permite además de controlar el paso de un fluido que circula por una conexión domiciliaria, posee una salida auxiliar en el cuerpo en posición vertical, para permitir la salida de agua a una presión mínima, facilitando de esta manera la aferición del medidor.

COMPONENTE

1. Tapón
2. Tornillo triple incisión
3. Manija PVC
4. O´ring
5. Esfera
6. Asiento
7. Inserto hembra 1/2" NPT DZR
8. Cuerpo auxiliar
9. Anillo de retención
10. Tuerca PA66
11. O´ring salida auxiliar
12. Tapón salida auxiliar

CARACTERISTICAS

- Cuerpo en PVC con asientos autolubricantes PTFE.
- Esfera POM (acetal)
- Empaques en elastómero BRN.
- Rosca hembra en bronce DZR 1/2" NPT
- Tornillo antifraude bronce niquelado.
- Apertura / cierre de 90° de giro.
- Sistema de salida auxiliar para toma de muestras para afericion, toma de muestras y mediciones en el terreno.
- Presión de trabajo 1,62 Mpa (235 psi) a 23°C.
- Sistemas de acople para rosca macho de 1/2" NPT y tuerca 3/4" NPS para conexiones directa al contador



CÓDIGO

RCS100-33112007

PRODUCTO

REGISTRO DE CONTROL 1/2" DZR
INTERIOR CON SALIDA AUXILIAR PA 66



V.01