



VÁLVULA DE PASO TERMOPLÁSTICA

Norma referencial: NTP 399.034 – 2007

USO

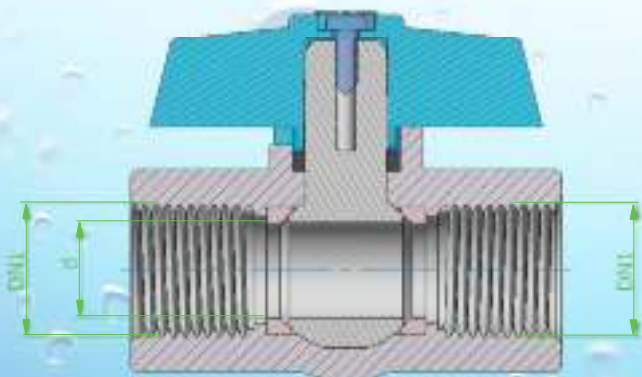
Esta Válvula de Paso es utilizada en una conexión domiciliar, puede ser instalada antes y después del medidor, en sus extremos tiene rosca paralela (Rp) ambas roscas son fabricadas de acuerdo a la (ISO 7/1) los accesorios que se pueden instalar en sus extremos son UPR, Conector macho, o nipples roscados (racor) todos ellos deben tener rosca cónica (R) también es (ISO 7/1), de esta manera se realiza la estanqueidad o sello hidráulico entre ambos componentes.

COMPONENTES

| | |
|----------------------------|--------------------|
| 1 Cuerpo de Válvula | : PVC-U |
| 2 Esfera vástago | : POM |
| 3 Asientos de válvula | : PTFE |
| 4 O-ring de vástago | : NBR |
| 5 Manija | : PVC-U |
| 6 Tornillo triple incisión | : Bronce niquelado |

ENSAYOS

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Presión Nominal | : 10 bar |
| Dimensiones de la rosca | : ISO 7/1 |
| Durabilidad | : 2500 ciclos |
| Presión Hidrostática de prueba | : 20 bar/1min |
| Presión Neumática | : 10 bar/1min |
| Temperatura de Prueba | : 38°C / 10 bar/ 1 min |



| Diámetro Nominal DN | Paso de agua d (mm) | DN1 ISO 7-1 | | Resistencia al Torque en las roscas daN.m | Peso Aprox. gr. |
|------------------------|------------------------|----------------|------------|--|--------------------|
| | | Tipo rosca | Ø exterior | | |
| 15 | 15 | Rp 1/2" | 20.96 | 4 | 80 |
| 20 | 20 | Rp 3/4" | 26.44 | 8 | 107 |
| 25 | 25 | Rp 1" | 33.25 | 13 | 151 |