

VÁLVULA DE PASO TERMOPLÁSTICA CON SALIDA AUXILIAR

Norma referencial: NTP 399.165 – 2016

USO

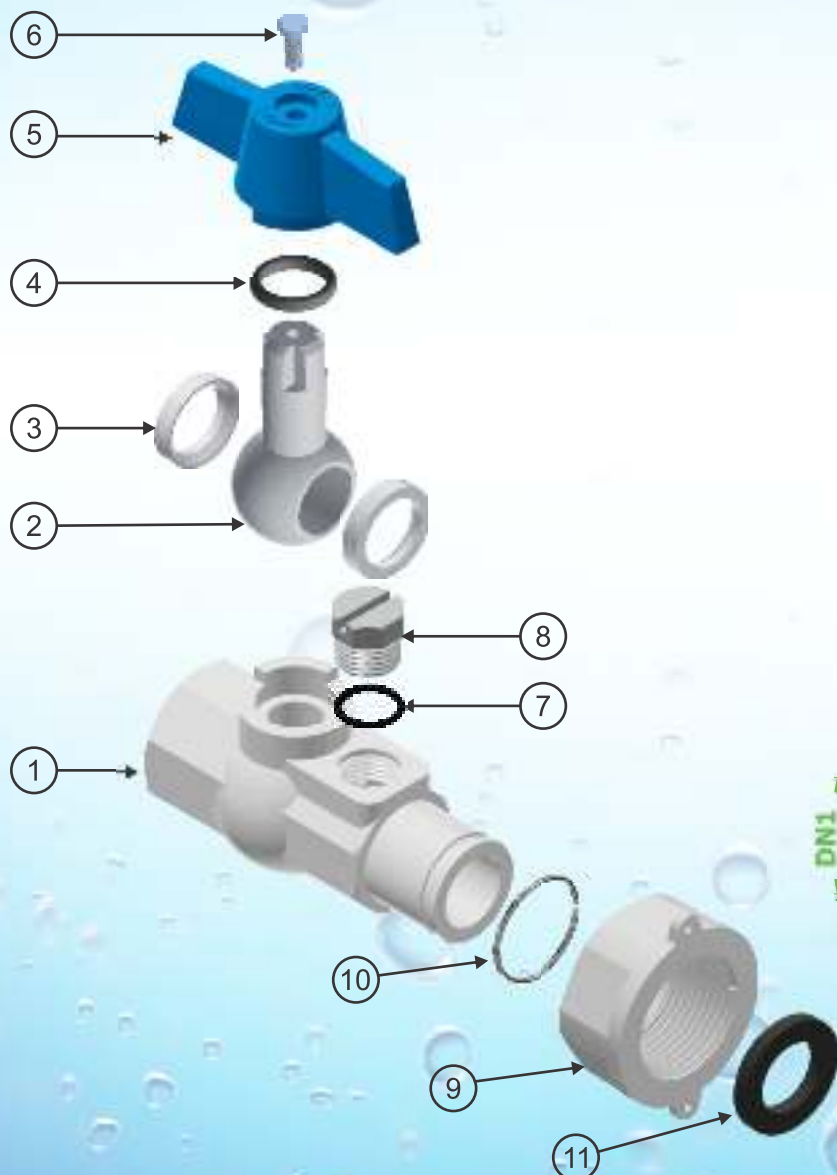
Esta Válvula de Paso con salida auxiliar es utilizada en una conexión domiciliar, y se instala después del medidor, sirve para controlar el flujo y también permite hacer aferición del medidor, a través de la salida auxiliar que se encuentra en posición vertical en el cuerpo de la válvula.

ENSAYOS

Presión Nominal	: 10 bar
Dimensiones de la rosca	: ISO 7/1 – ISO 228-1
Durabilidad	: 2500 ciclos
Presión Hidrostática de prueba	: 20 bar/1min
Presión Neumática	: 10 bar/1min
Temperatura de Prueba	: 38°C / 10 bar/ 1 min

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
7	O-ring de Tapón	: NBR
8	Tapón de salida auxiliar	: POM
9	Tuerca de Acople	: PVC-U
10	Anillo Tope	: Ac. Inoxidable 302
11	Empaquetadura	: NR/SBR



Diámetro Nominal	Paso de agua d (mm)	DN1		DN2		Salida Auxiliar G	Longitud Total L+3	Resistencia al Torque en las roscas daN.m	Espesor mínimo de pared del cuerpo E (mm)	Peso Aprox. gr.
		Tipo rosca	Ø exterior	Tipo rosca	Ø exterior					
15	15	Rp 1/2"	20.96	G 3/4"	26.44	G 1/4"	76	4	2.2	82
20	20	Rp 3/4"	26.44	G 1"	33.25	G 1/4"	84	8	2.5	130
25	25	Rp 1"	33.25	G 1 1/4"	41.91	G 3/8"	100	13	2.8	190