

Consejos de instalación, uso y mantenimiento





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS C-361

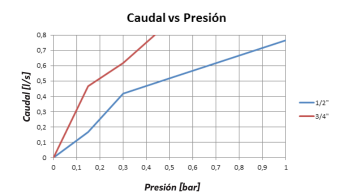
- CUERPO Latón CW617N, según UNE-EN 12165.
- 2 EJE · Latón CW617N, según UNE-EN 12164.
- **3 COMPONENTES DEL SISTEMA DE SEGURIDAD:** POM.
- MUELLE DEL SISTEMA DE SEGURIDAD:
 Acero Inoxidable AISI-304
- **G CIERRE DEL SISTEMA DE SEGURIDAD**: EPDM
- **6 ANTI RETORNO:** POM.

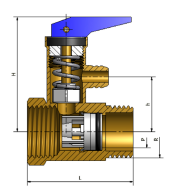
Latón niquelado (superficie externa). Todas las superficies en contacto con el agua están sin niquelar.

PRESIÓN NOMINAL 7bar (PN-7) o 10bar (PN-10), según referencia.

TEMPERATURA MÁXIMA 70°C. TEMPERATURA MÍNIMA 0°C.

Flujo de caudal de agua a presiones igual o superiores a 0,05bar. Anti retorno según norma EN 13959. **NOTA:** Todos los materiales empleados en la fabricación de estas válvulas son adecuados para estar en contacto con agua destinada al consumo humano.





GAMA	PN (bar)	Ref.	Medida R.	DN	Dimensiones (mm)			
					Р	L	h	Н
C361	7	0601101	1/2"	15	10	42,5	22	46
		0601102	3/4"	20	12,5	47,5	24	46
	10	0602101	1/2"	15	10	42,5	22	46
		0602102	3/4"	20	12,5	47,5	24	46