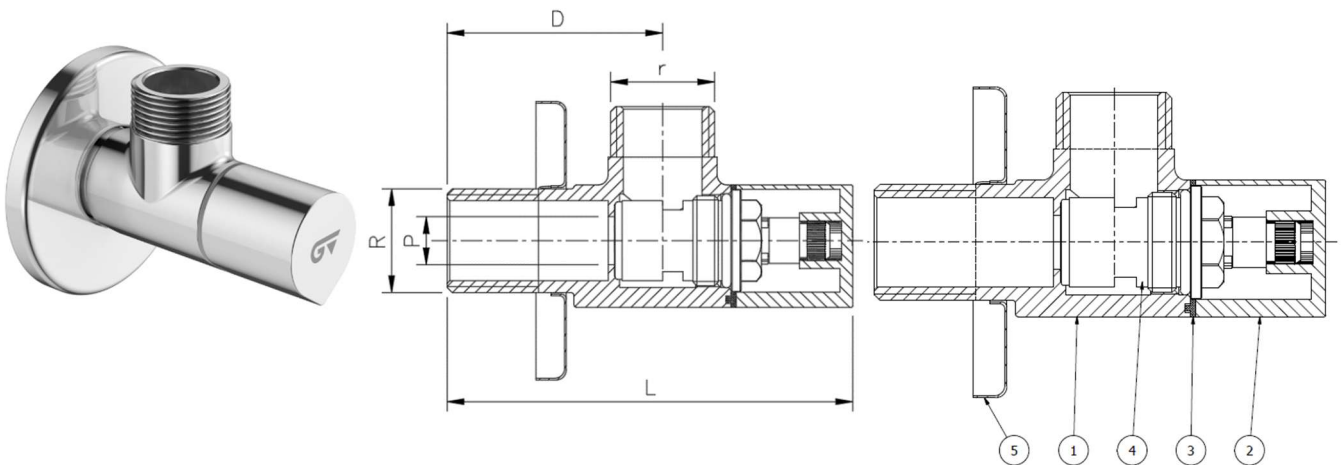


## Art.: 3114

### V. de escuadra con cartucho cerámico / Angle valve with ceramic cartridge

Características	Features
1. Válvula de escuadra paso estándar	1. Angle ball valve standard bore
2. Construcción en latón forjado s/ UNE-EN 12165.	2. Made in hot forging brass acc/ UNE-EN 12165
3. Extremos roscados Gas (BSP) macho ISO 228/1	3. Gas (BSP) male threaded ends acc/ ISO 228/1
4. Sistema de cierre de cartucho cerámico (1/4 de giro).	4. Ceramic cartridge locking system (1/4 turn).
5. Mando 1/4 de vuelta en Zamak	5. 90° handle turning made in ABS fixed by screw
6. Presión máxima de trabajo 16bar (PN-16).	6. Maximum working pressure 16 bar (PN 16)
7. Temperatura de trabajo desde 0°C a 85°C	7. Working temperature from 0°C to 85°C.
8. Acabado cromado brillante	8. Finishing chrome plated



Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Sup. / Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Latón / Brass (CW617N)	Pulido + Cromado / Polished + Chromed
2	Maneta / Handle	Zamak	Pulido + Cromado / Polished + Chromed
3	Anillo / Ring	PE	-
4	Cartucho Cerámico / Ceramic Cartridge	-	-
5	Florón / Cover Plate	Acero Inox. / Stainless Steel	-

Ref.	Medida / Size R x r	Dimensiones / Dimensions (mm)			Peso / Weight (Kg)
		P	L	D	
3114 04 03	1/2" x 3/8"	10	80	42,5	0,150
3114 04 04	1/2" x 1/2"	10	80	42,5	0,151