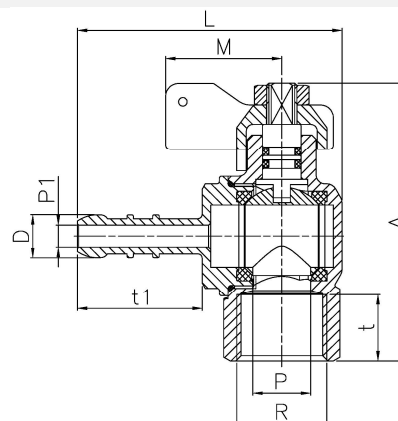
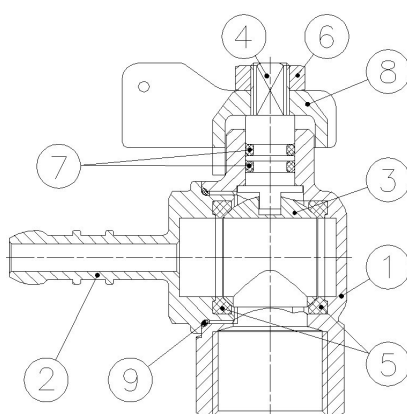


Art.: 3575

Válvula esfera escuadra para Gas H-conexión manguera. Mando palomilla Angle ball valve for Gas F-hose connection. Butterfly handle

Características	Features
1. Construcción latón según UNE-EN 12164 -12165	1. Brass according to UNE-EN 12164 - 12165
2. Acabado superficial cromado	2. Chrome-plated surface finishing
3. Juntas en NBR según EN 549	3. NBR joints according to EN 549
4. Asientos PTFE	4. PTFE seats
5. Extremos rosca hembra según ISO 7/1 (EN 10226-1) y conexión a manguera	5. Thread ends female according to ISO 7/1 (EN 10226-1) and hose connection
6. Garantizada para el uso de Gas Natural	6. Guaranteed for the use of Natural Gas
7. Clase de presión MOP 5 (0 a 5 bar)	7. Pressure class MOP 5 (0 to 5 bar)
8. Temperatura de trabajo: de -20°C a 60°C	8. Work temperature: from -20°C to 60°C
9. Las válvulas se pueden bloquear (en posición cerrada) y precintar.	9. The valves can be blocked (at closed position) and sealed
10. Eje con doble junta tórica de NBR	10. Stem with double NBR O-ring
11. Mando palomilla aluminio precintable.	11. Sealable aluminium butterfly handle
12. Sellado de cuerpo y tapa mediante adhesivo y junta tórica	12. Body and cap sealed by adhesive and O-ring
13. Especificaciones según norma UNE-EN 331	13. Requirements European Standard UNE-EN 331



Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Latón / Brass (CW617N)	Granallado + Cromado / Peened + Chromed
2	Conexión manguera / Hose connection	Latón / Brass (CW617N)	Granallado + Cromado / Peened + Chromed
3	Esfera / Ball	Latón / Brass (CW617N)	Cromado / Chromed
4	Eje / Stem	Latón / Brass (CW614N)	Cromado / Chromed
5	Asientos / Ball seats	PTFE	-
6	Tuerca / Nut	Latón / Brass (CW614N)	Cromado / Chromed
7	Junta tórica / O-ring	NBR	-
8	Maneta / Handle	Aluminio / Aluminium	Pintado / Painted
9	Junta tórica / O-ring	NBR	-

Ref.	Medida / Size R	MOP	Dimensiones / Dimensions (mm)								Peso / Weight (Kg)
			P (DN)	P1	L	A	M	D	t	t1	
3575 04	1/2"	5	13,5	6	61,5	64,5	27	10,9	15,5	29	0,169