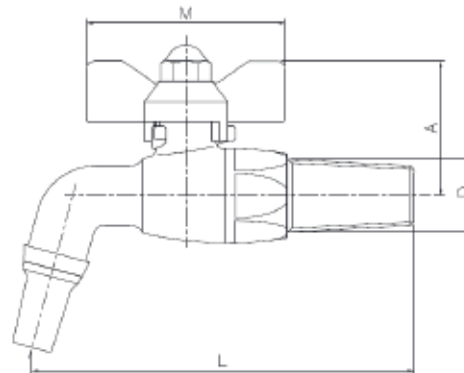
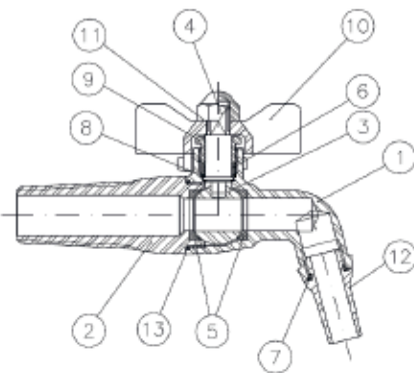


Valvula tipo chorro para barril rosca BSP cónica

Características

1. Válvula esfera con paso reducido.
2. Construcción en acero inoxidable 1.4408 (AISI 316).
3. Conexión rosca cónica para madera.
4. Accionamiento mediante palomilla de acero inox.
5. Pulido exterior.
6. Presión máxima de trabajo 16 bar.
7. Temperatura de trabajo desde 0°C hasta 100°C.
8. Asientos en PTFE.



N°	DENOMINACIÓN	MATERIAL	ACABADO SUPERFICIAL
1	CUERPO	ACERO INOX	PULIDO EXTERIOR
2	TAPA	ACERO INOX	PULIDO EXTERIOR
3	ESFERA	ACERO INOX	
4	EJE	ACERO INOX	
5	ASIENTOS	PTFE	
6	EMPAQUETADURA	PTFE	
7	JUNTA TÓRICA	NBR	
8	ANILLO PRENSA	ACERO INOX	
9	TUERCA PRENSA	ACERO INOX	
10	MANETA	ACERO INOX	PULIDO EXTERIOR
11	TUERCA	ACERO INOX	PULIDO EXTERIOR
12	BOQUILLA	ACERO INOX	PULIDO EXTERIOR
13	JUNTA	PTFE	

DN	MED	DIMENSIONES				PESO
2910 04	1/2"	18	34	85	50	186
2910 04	3/4"	26	43	106	63	380