



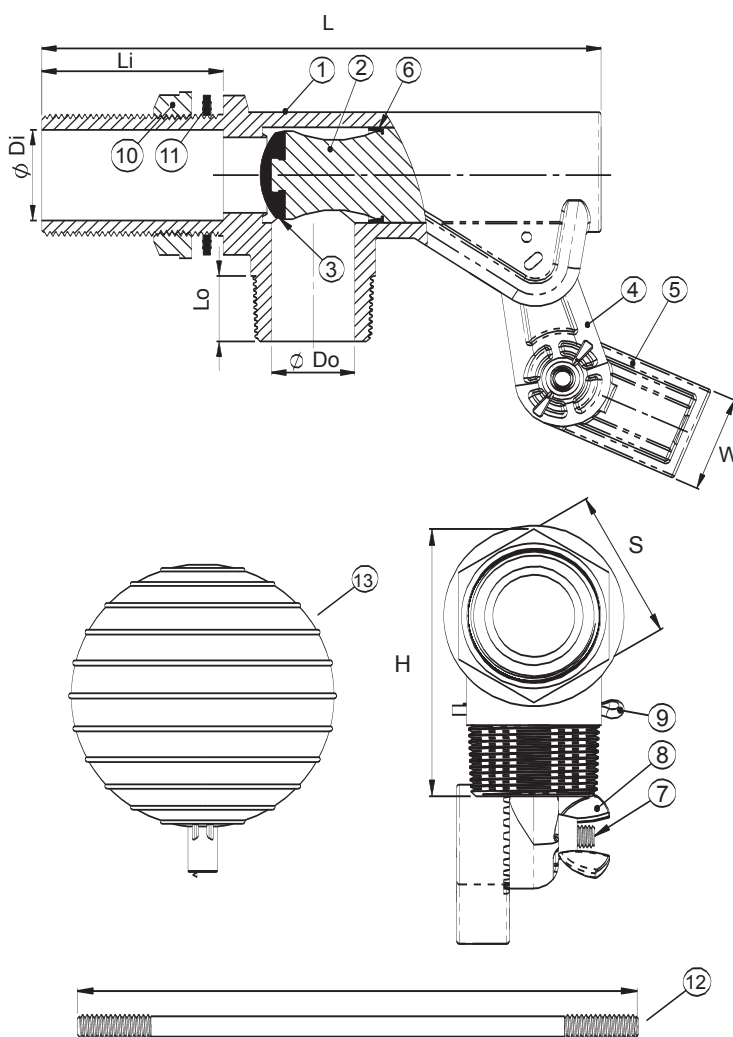
VÁLVULA DE FLOTADOR PVC

PVC FLOAT VALVE

CONSTRUCCIÓN

MATERIALS

- 1 - Cuerpo: **PVC**
Body: PVC
- 2 - Émbolo: **PVC**
Plunger: PVC
- 3 - Cierre: **EPDM**
Seat: EPDM
- 4 - Engranaje: **PVC**
Cogs: PVC
- 5 - Soporte: **PVC**
Support: PVC
- 6 - Junta: **EPDM**
Joint: EPDM
- 7 - Tornillo: **AISI 304**
Screw: AISI 304
- 8 - Tuerca: **AISI 304**
Nut: AISI 304
- 9 - Pasador: **AISI 304**
Bolt: AISI 304
- 10 - Tuerca: **PVC**
Nut: PVC
- 11 - Junta: **EPDM**
Joint: EPDM
- 12 - Brazo: **AISI 304**
Rod: AISI 304
- 13 - Flotador: **Polietileno**
Float: Polyethylene



CONDICIONES DE TRABAJO

OPERATING CONDITIONS

- Temperatura máx.: **50°C**
Max. temperature: 50°C
- Presión máxima de servicio: **10 bar**
Maximum service pressure: 10 bar
- Conexión: **Rosca macho**
Connection: Male thread

DIMENSIONES (mm) / Dimensions (mm)

Código Code	Medida Size	ØDi	ØDo	L	Li	Lo	H	S	W	Long. Brazo Rod length	Ø Flotador Ø Float
AA 29 301	1/2"	13	13	79.8	30	19.8	55.5	35	18	1/4" x 200	125
AA 29 302	3/4"	19	18	90	40	20	55.5	35	19.2	1/4" x 200	125
AA 29 303	1"	22	22	123	48	20	72.7	45	25.5	1/4" x 200	150