

Ficha Técnica Válvula de Guillotina HDPE – DN100 600



Aplicaciones:

- Σ Líneas succión de peces.
- Σ Control de aguas plantas.
- Σ Control de flujo en pipping.
- Σ Compuerta acero Inoxidable.
- Σ Sistema autolimpiante.
- Σ Alternativa con actuadores eléctricos, manuales o neumáticos.

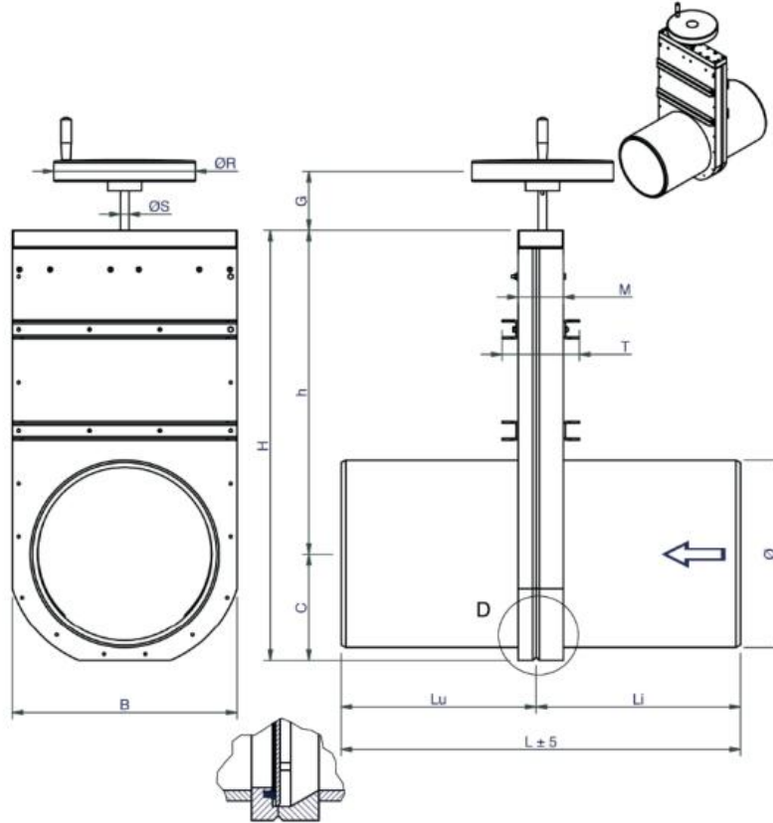
Materiales

Cuerpo de la válvula: PEHD 500
Cuchillo de la válvula: Acero inoxidable EN 1.440, EN 1.4462
Vástago: Acero inoxidable EN 1.440, EN 1.4462
Tuerca del vástago: JM 3-15 Bronce
Sellado: EPDM / VITON
Sellado del sub eje: EPDM
Anillo sub eje: Nylon

Datos Técnicos

Bajo Presión.
Máxima presión de trabajo :DN 100-300 - 6 bar
DN 400-600 - 2 bar
Temperatura: -50°C - + 80°C

Medidas y Pesos



Medida y Peso

DN	Ø	B	H	C	h	G	L	Lu	Li	M	T	ØS	ØR	kg	bar
100	110	207	379	100	279	70	376	178	198	96	162	16	150	10,1	6
125	125	222	411	110	301	70	376	178	198	96	162	16	150	10,3	6
150	160	251	477	122	355	70	416	198	218	96	162	16	150	13,9	6
200	200	286	536	138	398	70	446	213	233	96	162	16	200	18,5	6
250	250	330	633	163	470	70	596	288	308	96	162	16	250	25,9	6
300	315	386	731	183	546	70	646	313	333	96	162	16	250	36,9	6
400	400	476	916	231	686	70	846	413	433	96	164	18	310	55,9	2
500	500	585	1078	275	803	120	905	447	458	106	178	18	310	88,8	2
600	630	715	1353	340	1013	120	1006	498	508	106	178	22	400	147,5	2