

Referencia	Versión	Aplicación	PN	80	100	150	200
4000A	corta EN 558-1 GR 14	agua, aguas residuales municipales otras aplicaciones bajo demanda	16	●	●	●	●
4700A	larga EN 558-1 GR 15			●	●	●	●

La **HAWLEA** es la primera válvula monoestructura de compuerta en todo el mundo. Su diseño garantiza una larga vida en servicio y la dota de una enorme robustez.

Características de material y diseño

Sin casquete unido al cuerpo mediante tornillería y eje alojado mediante un sistema de bayoneta. Estas características únicas permiten un 100% de recubrimiento de epoxy en polvo, garantizando una inigualable protección anticorrosión según las directrices de GSK, la Asociación para la Calidad en la Protección Anticorrosión con epoxy en polvo de válvulas y accesorios.

Cuerpo de fundición dúctil EN-GJS-400/500 según EN 1563
recubierto interior y exteriormente de epoxy en polvo según DIN 30677-T2 de acuerdo con DIN 3476 y todos los requerimientos de calidad y tests de la marca de calidad 662 de RAL (GSK - La Asociación para la Calidad en la Protección Anticorrosión mediante epoxy en polvo de válvulas y accesorios)
bridas taladradas PN 10 según EN 1092-2
también disponible PN 16 - DN 200

Eje de acero inoxidable

St 1.4021, fileteado
porta eje de POM

Soporte de juntas

de latón resistente a la desgalvanización
con sellado múltiple de juntas tóricas
y alojado mediante sistema de bayoneta

Compuerta

de fundición dúctil EN-GJS-400/500 / 1.4301
y elastómero (apto para agua potable) diseñada en sandwich con dos juntas de goma independientes.
Esta nueva geometría de sellado de la compuerta, así como su especial guiado garantizan las mínimas fuerzas de operación en cada situación.

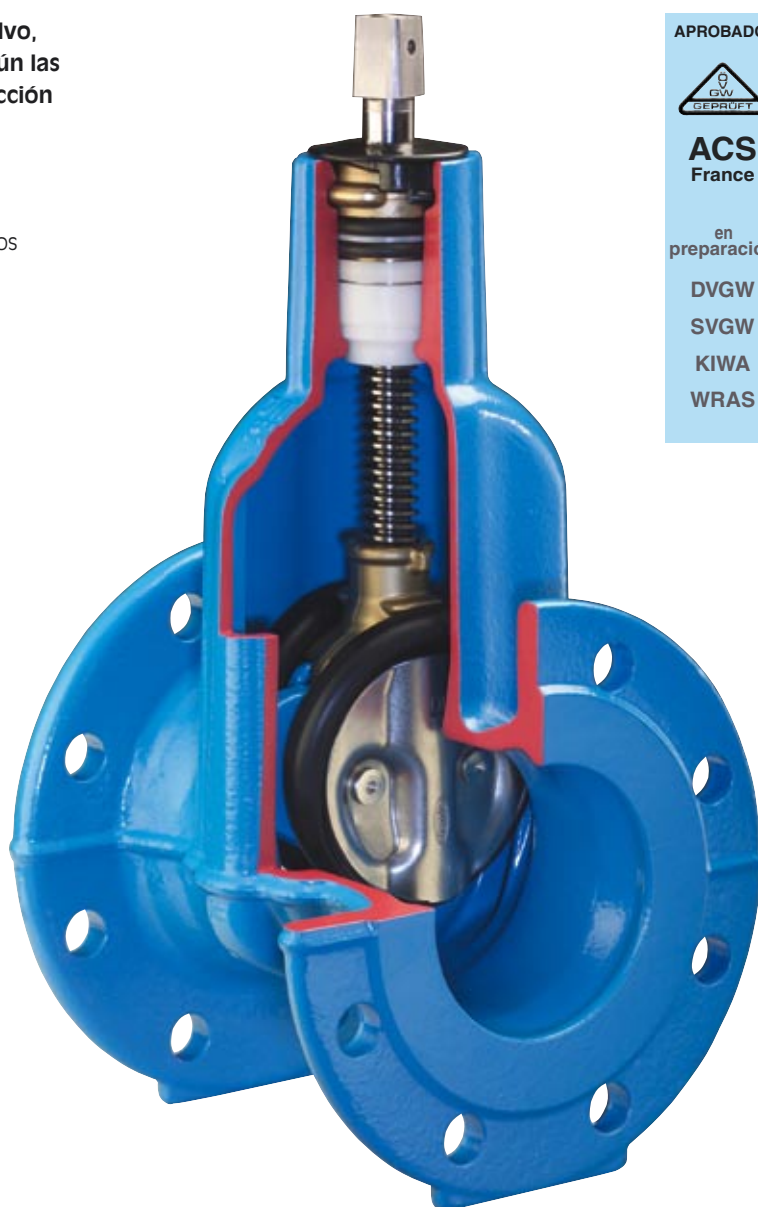
La movilidad de la tuerca de la compuerta, hecha de latón resistente a la desgalvanización, asegura una perfecta operación incluso en las más altas cargas.

Protección superior

de PE, para prevenir la entrada de suciedad

Válvula **HAWLEA**

La revolución en la tecnología



APROBADO:



ACS
France

en
preparación

DVGW

SVGW

KIWA

WRAS

HAWLEA válvula con bridas

Modelo estándar: sin volante ni eje de extensión

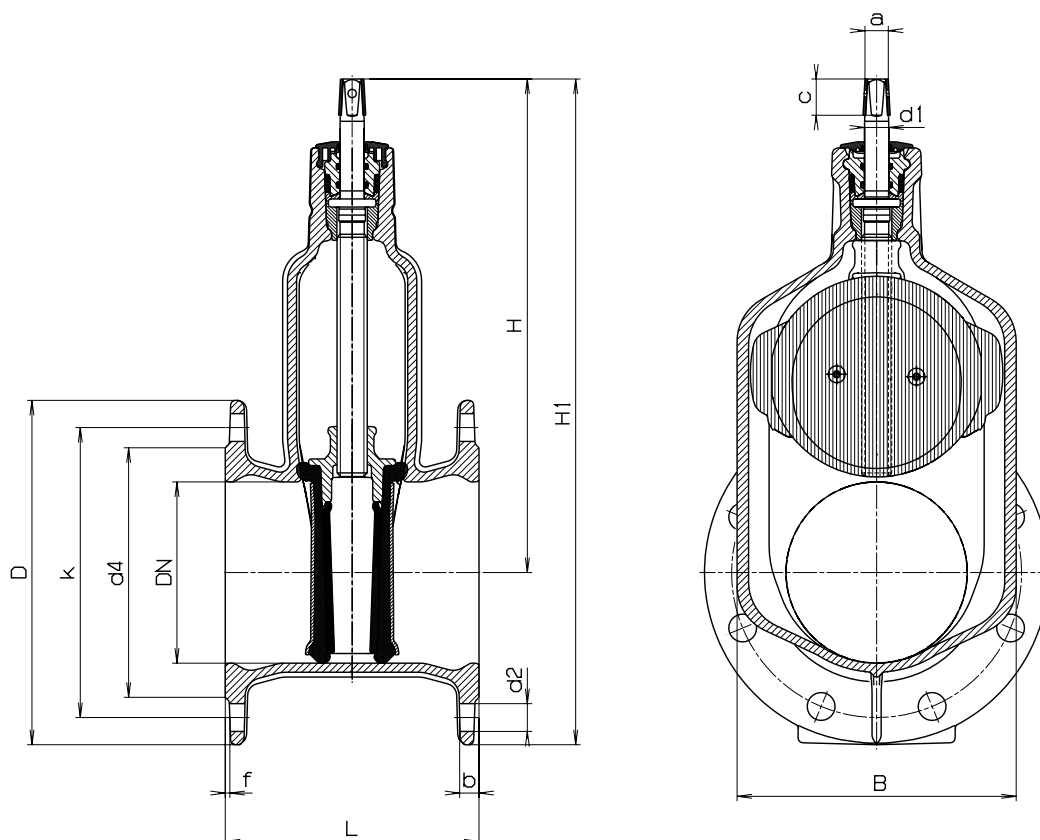
Versiones: corta y larga
cierre en el sentido y contrario a las agujas del reloj

Accesorios disponibles

Volante: Ref. 7800

Ejes de extensión:
rígido Ref. 9000A
telescopico Ref. 9500A

Trampillones:
rígido Ref. 1750
telescopico Ref. 2050



DN	PN	Brida					Tornillos			Eje			Válvula				Peso kg		
		D	b	k	d4	f	Núm	rosca	d2	a	c	d1	H	H1	L corta	L larga	B	corta	larga
80	10	200	16	160	133	4	8	M 16	19	17,3	30	20	286	386	180	280	136	10,5	12,8
	16																		
100	10	220	16	180	153	4	8	M 16	19	19,3	30	20	317	427	190	300	158	15,0	16,3
	16																		
150	10	285	16	240	207	4	8	M 20	23	19,3	30	20	409	552	210	350	231	26,5	30,0
	16																		
200	10	340	17	295	264	4	8	M 20	23	24,3	38	25	509	679	230	400	282	41,0	46,5
	16						12												