



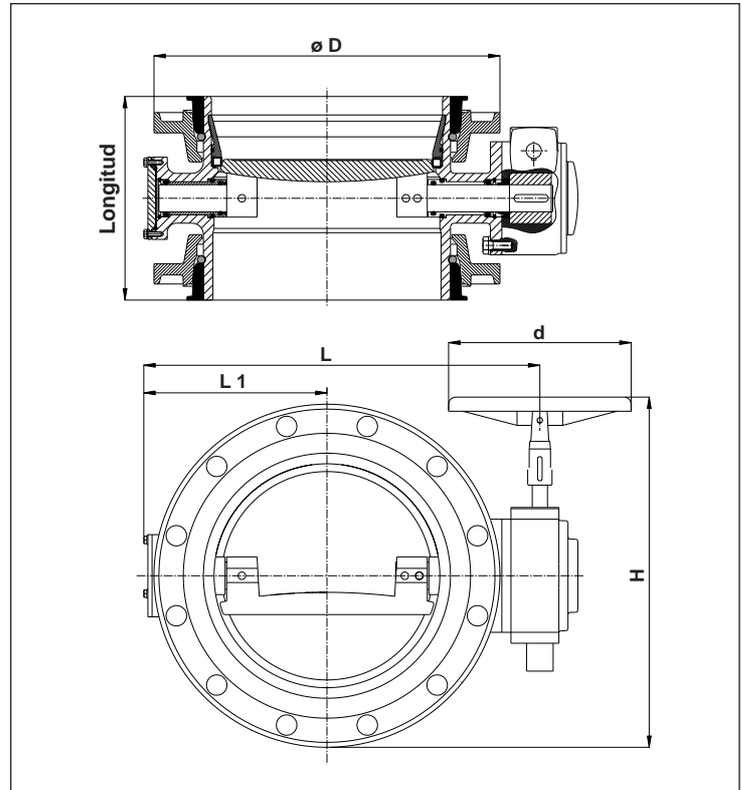
Válvula de mariposa Hawle-PRO



- **Innovadora, sistema de sellado en el cuerpo de la válvula proporcional a la presión**
 - alojamiento del sellado libre de tensión
 - ofrece un par muy bajo
 - sin mantenimiento - sin desgaste mecánico
- **2 bridas móviles**
 - fácil instalación incluso en sistemas de tuberías ya existentes
 - ambas bridas pueden bloquearse
- **Nuevo sellado tipo cónico**
 - sistema patentado de fijación entre el cuerpo y las bridas móviles
 - las bridas no requieren juntas adicionales
- **Protección anticorrosión total**
 - el disco está fabricado con acero anticorrosivo
 - cuerpo y bridas totalmente recubiertas de epoxy en polvo
 - según las directrices de GSK
- **El sistema de maniobra está protegido contra la rotura**
 - los ejes están firmemente anclados en ambos lados
 - el disco se encuentra automáticamente en posición centrada

Ref. 9861

Válvula de mariposa Hawle-PRO con sistema de sellado en el cuerpo de la válvula proporcional a la presión y con bridas móviles



Características técnicas

- Materiales: cuerpo GGG 40
- disco y ejes acero anticorrosivo
- sellado EPDM / sujeto mediante aro metálico anticorrosivo
- sistema de retención POM
- cono de sellado EPDM
- Recubrimiento: epoxy en polvo
- Presión 16 bar, agua potable
- Accesorios: volante, eje de extensión, trampillón y motor
- el sistema de sellado es autoregulado por la presión
- todos los componentes son de materiales anticorrosivos
- engranaje con indicador de posición
- sistema de maniobra firmemente anclado - protegido contra rotura (según EN 593)
- sistema cónico de fijación de bridas, fácil instalación
- juntas labiadas integradas en el sistema cónico

Referencia	DN	ø D mm	Longitud mm	L mm	L 1 mm	H mm	ø d mm	Eje * mm	Peso kg	
–										
9861	200	345	230	412	192	383	190	17,3	46,0	–
–										
9861	300	455	270	520	235	465	240	19,3	84,5	–
–										
9861	400	580	310	680	310	605	360	24,3	160,0	–

* volante