

SISTEMA DE LIMPIEZA POR VACÍO

PARA TANQUE CIRCULAR EN HORSHOLM



<= Izquierda
 Válvula de limpieza en el tejado de la cámara central de limpieza en un tanque circular.
 Cámara de limpieza en el centro del tanque con sifón.



=> Derecha
 Tanque circular con cámara de limpieza en el centro del mismo.

✍ Puesta en marcha:	2002
✍ Número de líneas de limpieza:	1
✍ Diámetro del tanque:	18 m
✍ Profundidad del tanque:	3,2 m
✍ Pendiente:	4,7 %
✍ Volumen del tanque:	800 m ³
✍ Volumen de limpieza de la cámara de limpieza	9 m ³ / Limpieza múltiple llenando la tubería en el centro de la cámara
✍ Diámetro de la cámara de limpieza:	2 m
✍ Consumo de energía:	Aprox. 0,5 kWh cada limpieza