



ABRAZADERA
La abrazadera es para bloquear la válvula abierta o cerrada

Entrada



Salida
ALTO CAUDAL
1275 LPM @ 12 BAR



AGUJEROS ANTISIFON

Cuando el cuerpo de salida de la válvula es sumergido en el agua o tiene una extensión de la salida de tubo adjunta, el agujero antisifon ha sido diseñado para ser "noqueado" para evitar problemas por esta razón con la válvula de la parte posterior, siempre y cuando los agujeros antisifon estén por encima del nivel del agua.

Vista frontal



BRAZO VERTICAL

Para asegurar que la válvula opera correctamente, el brazo debe estar en posición vertical.

Vista desde arriba hacia abajo



Alineado el brazo con la flecha sobre el cuerpo de la válvula



AGUJERO PILOTO DE AUTOLAVADO

Válvula niveladora ha sido diseñada para asegurar una operación confiable tanto a bajas como altas presiones. Nota: agua presurizada pasará a través del agujero piloto cuando este operando y este cerrado. El agua parará su paso a través del agujero piloto cuando este totalmente cerrado.



Corto

Largo

ADAPTADORES MACHO

Adaptadores de sellos cortos O'ring disponibles en 15 - 50 mm y adaptadores largos desde 15 - 32 mm. Manufacturados Nylon reforzado en fibra de vidrio para resistir climas variables, termitas, hongos y bacterias.

ACCION DE CIERRE LENTO

Las partes internas del nivelador han sido diseñadas con un sistema incorporado que demora el cierre. Esto ayuda a minimizar el golpe del agua. Note que el brazo del nivelador puede estar en la posición de cierre pero la válvula puede tomarla hasta 8 segundos para cerrar totalmente. **No force el brazo cerrado**



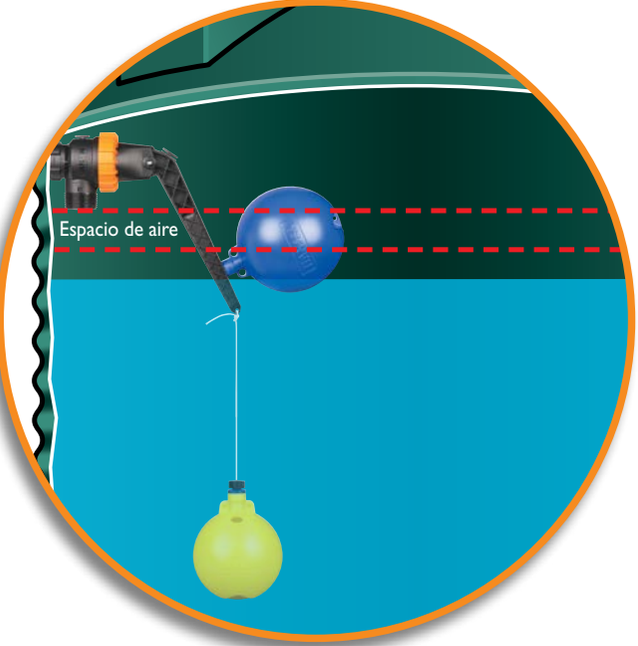
BOYA NIVELADORA

La boya niveladora tiene un peso en acero inoxidable y debe ser llenado con agua.



POCAS PIEZAS

Menos partes de trabajo dan lugar a una más eficiente válvula en funcionamiento para un mejor rendimiento general. menos partes para eliminar, perder o romper.



Embalaje para venta unitaria

HANSEN

Leveller Valve

Válvula Niveladora

Válvula llenado estanque de alto desempeño y caudal

www.hansenproducts.com