



ABRAZADERA
La abrazadera es para bloquear la válvula abierta o cerrada cuando se esta utilizando un flotador con un cordón.



Vista frontal



Vista de arriba hacia abajo
Alinear el brazo con la flecha sobre el cuerpo de la válvula

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



AGUJERO PILOTO DE AUTO-LAVADO
Máx-Flo ha sido diseñado para asegurar una operación confiable a baja y alta presión. NOTA: agua presurizada pasará a través del agujero piloto y sobre el brazo cuando se abra y cierre. El agua parará de pasar a través del agujero piloto cuando el agujero este totalmente cerrado.



TORNILLO
Un tornillo adicional para sujetar la extensión del brazo o un tornillo de repuesto para el flotador.



Corto
Largo

ADAPTADORES MACHO

Los adaptadores de sellos cortos O'ring están disponibles en 15 - 50 mm y los adaptadores largos desde 15 - 32 mm. Manufacturado en Nylon reforzado en fibra de vidrio para resistir el clima, termitas, hongos y bacterias.

Entrada →



ALTO CAUDAL
29 PSI, 570LPM
Salida ↓



ACCIÓN DE CERRADO LENTO

El interior de Máx-Flo ha sido diseñado con un mecanismo que demora el cierre, esto ayuda a minimizar el golpe de ariete. Nota: el brazo del Max - Flo puede estar en posición de cierre pero a la válvula puede tomarle hasta 8 segundos en cerrarse completamente. No hay que forzar el brazo del flotador.



AGUJEROS ANTISIFON

Cuando el cuerpo de la válvula de salida está sumergido en agua o tiene un tubo pegado, los agujeros antisifon han ido diseñados para ser "noqueados" para prevenir que la válvula tenga un flujo invertido siempre y cuando el agujero antisifon este por encima del nivel de agua.



Espacio de aire

INSTALACIONES ENTRADA SUPERIOR

Atornille el flotador ajustable al brazo de la válvula Máx-Flo. Ajuste la posición del soporte para lograr el espacio deseado entre la salida del cuerpo roscado de la válvula y el nivel de agua. El espacio de aire es ajustable desde -19 mm a 45 mm @ 3.5 bar



Espacio de aire

INSTALACIONES PARA ENTRADAS LATERALES E INFERIORES

Enrosque el cordón a través del cuerpo del brazo de la válvula y entonces a través del flotador al agujero superior. La altura del nivel del agua se cambia ajustando la longitud del cordón desde la parte mas alta y amarrandolo en el agujero.

BRAZO EXTENSIÓN

Máx-Flo incluye un brazo de extensión. Use este brazo cuando requiera un espacio de aire mayor entre el agua y la salida enroscada del cuerpo de la válvula. El espacio de aire es ajustable desde +65 mm a +105 mm @ 3.5 bar.

NOTA: El alto desempeño puede causar turbulencia del agua cuando se usan instalaciones de entrada superior. Para minimizar esto, use una tapón Hansen con una pieza corta de tubería que actúe como un difusor. Para prevenir contra-flujo cuando usa un difusor, use agujeros anti sifón.

HANSEN

Max-Flo Valves

Válvulas de flujo máximo

Válvulas de alto desempeño confiables para estanques/bebederos

www.hansenproducts.com