

Empresa: Creado Por: Teléfono:

Datos: 14/12/2021

Contar | Descripción

GT-U-100 PN 16 G1 V



Código: 96603411

GT-U-100 PN 16 G1 V de Grundfos es un tanque de presión de Cámara, con una capacidad de 100.0 l e instalación Vertical. Los depósitos están homologados para agua potable. GT-U-100 PN 16 G1 V está diseñado para un una presión de funcionamiento máxima de 232.06 psi y una temperatura del líquido máxima de 158 °F.

El tanque de presión es de acero con una membrana de caucho de butilo no tóxica y reemplazable cerrada mediante nitrógeno comprimido.

La membrana está realizada en butilo 100 %, es resistente al cloro y dispone de un forro de copolímero de polipropileno con moldeo de precisión para una separación de aire y agua de máxima calidad.

El depósito cuenta con una conexión FlowThru, que aclara constantemente el depósito durante el funcionamiento de la bomba.

Así se garantiza que el agua del depósito permanece fresca y elimina el riesgo de agua estancada durante el funcionamiento normal del sistema.

La membrana está realizada en butilo 100 %, es resistente al cloro y dispone de un forro de copolímero de polipropileno con moldeo de precisión para una separación de aire y agua de máxima calidad.

El depósito cuenta con una conexión FlowThru, que aclara constantemente el depósito durante el funcionamiento de la bomba.

Así se garantiza que el agua del depósito permanece fresca y elimina el riesgo de agua estancada durante el funcionamiento normal del sistema.

Los depósitos tienen una membrana no reemplazable y precargada con nitrógeno (1,5 bar).

Los depósitos tienen una membrana de caucho de butilo no tóxica, que divide la cámara del depósito en dos compartimentos.

El compartimento superior contiene nitrógeno comprimido.

El compartimento inferior tiene un forro de polipropileno (PP) y está relleno de agua de la bomba.

Un tanque de presión garantiza la presión controlada en el suministro de agua y por ello limita la frecuencia de conmutación de la bomba en caso de bajo consumo de agua o pérdidas.

El resultado es un aumento del confort en su instalación limitando la frecuencia de arranque/parada de su bomba y un aumento en el confort del sistema compensando las caídas de presión cuando se abre un grifo, a la vez que se reducen los problemas de golpe de ariete en la red de tuberías.

Líquido:

Temp. máx. del líquido: 158 °F

Técnico:

Tipo de membrana: Cámara Volumen usado máximo: 19.81 gal

Materiales:



Empresa: Creado Por: Teléfono:

Datos: 14/12/2021

Contar | Descripción

Básico: Acero al carbono

Instalación:

Presión de trabajo máxima: 232.06 psi

Tipo de conexión: G
Tamaño de la conexión: 1 inch
Tamaño: 100.0

Otros:

Peso neto: 46.3 lb
Peso bruto: 49.8 lb
Tipo aplicación: Estándar