


| Contar | Descripción   |
|--------|---|
| 1      | <p><b>GT-U-500 PN 10 G1 1/4 V</b></p>  <p>Código: <a href="#">96573260</a></p> <p>GT-U-500 PN 10 G1 1/4 V de Grundfos es un tanque de presión de Cámara, con una capacidad de 500.0 l e instalación Vertical. Los depósitos están homologados para agua potable. GT-U-500 PN 10 G1 1/4 V está diseñado para un una presión de funcionamiento máxima de 145.04 psi y una temperatura del líquido máxima de 158 °F.</p> <p>El tanque de presión es de acero con una membrana de caucho de butilo no tóxica y reemplazable cerrada mediante nitrógeno comprimido.</p> <p>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.</p> <p>El depósito cuenta con una conexión FlowThru, que aclara constantemente el depósito durante el funcionamiento de la bomba.</p> <p>Así se garantiza que el agua del depósito permanece fresca y elimina el riesgo de agua estancada durante el funcionamiento normal del sistema.</p> <p>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.</p> <p>El depósito cuenta con una conexión FlowThru, que aclara constantemente el depósito durante el funcionamiento de la bomba.</p> <p>Así se garantiza que el agua del depósito permanece fresca y elimina el riesgo de agua estancada durante el funcionamiento normal del sistema.</p> <p>Los depósitos tienen una membrana no reemplazable y precargada con nitrógeno (1,5 bar).</p> <p>Los depósitos tienen una membrana de caucho de butilo no tóxica, que divide la cámara del depósito en dos compartimentos.</p> <p>El compartimento superior contiene nitrógeno comprimido.</p> <p>El compartimento inferior tiene un forro de polipropileno (PP) y está relleno de agua de la bomba.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Líquido:<br/>Temp. máx. del líquido: 158 °F</p> <p>Técnico:<br/>Tipo de membrana: Cámara<br/>Volumen usado máximo: 99.08 gal</p> <p>Materiales:</p> |



Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

Datos: 14/12/2021

| Contar | Descripción                           |
|--------|---------------------------------------|
|        | Básico: Acero al carbono              |
|        | Instalación:                          |
|        | Presión de trabajo máxima: 145.04 psi |
|        | Tipo de conexión: G                   |
|        | Tamaño de la conexión: 1 1/4 inch     |
|        | Tamaño: 500.0                         |
|        | Otros:                                |
|        | Peso neto: 234 lb                     |
|        | Peso bruto: 254 lb                    |
|        | Tipo aplicación: Estándar             |