


Contar	Descripción
1	<p>GT-U-200 PN 16 G1 1/4 V</p>  <p>Código: 96603413</p> <p>GT-U-200 PN 16 G1 1/4 V de Grundfos es un tanque de presión de Cámara, con una capacidad de 200.0 l e instalación Vertical. Los depósitos están homologados para agua potable. GT-U-200 PN 16 G1 1/4 V está diseñado para una presión de funcionamiento máxima de 232.06 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: Temp. máx. del líquido: 158 °F</p> <p>Técnico: Tipo de membrana: Cámara Volumen usado máximo: 39.63 gal</p> <p>Materiales:</p>



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 1/4 inch
	Tamaño: 200.0
	Otros:
	Peso neto: 126 lb
	Peso bruto: 152 lb
	Tipo aplicación: Estándar