



GT(Polipropileno)

VASOS DE EXPANSIÓN MULTIFUNCIÓN
MULTIFUNCTION EXPANSIÓN VESSEL

Ventajas

El Revestimiento de polipropileno y el diafragma de butilo se sostienen contra la pared del tanque con un anillo de sujeción de acero inoxidable, permitiendo que el área de corrosión este reforzada para una vida útil y prolongada sin necesidad de mantenimiento.

Advantages

The polypropylene liner and butyl diaphragm are held against the tank wall with a stainless steel clamping ring, allowing the cohesive structure to be reinforced for long, maintenance-free service life.



GT - 24



GT - 24H



GT - 60/80 V

Características

Diseño de diafragma de butilo
Simple
Conexión de acero inoxidable
Revestimiento interior de Polipropileno
Sin fugas, junta tórica sellada en la tapa de la válvula de aire.
Completa separación entre aire y agua.
Libre de mantenimiento.

Advantages

Simple butyl diaphragm desing.
Stainless Steel connection
Polypropylene inner lining
No leakage, sealed o-ring on air valve cover
Complete separation between air and wáter.
Maintenance free

Especificaciones

Construido con revestimiento de polipropileno combinado con diafragma de butilo.
Maxima presión de trabajo 10 bar
Maxima temperatura de Trabajo 90°C
Conexión en acero Inoxidable
Con rosca de 1"

Specification

Built with polypropilene coating combined with butyl diaphragm.
Maximum working pressure 10 bar
Maximum working temperature 90°C
Stainless Steel connection
With 1" thread.

MODELO	Pres. max (bar)	Precarga (bar)	Litros	Diametro (mm)	Altura (mn)	Conex	CODIGO EAN	CANTIDAD Palet
GT-24	10	2	24	290	447	1"	8436028587377	30
GT-24H			24	290	447	1"	8436028587384	16
GT-60V			60	390	622	1"	8436028587391	10
GT-80V			80	390	815	1"	8436028587407	8
GT-100V			100	430	804	1"		