

TANQUE PRECARGADO PARA SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS

AQUAPAK XLB20



-AQUAPAK XLB20 -



ROBUSTA BASE DE PLÁSTICO



CODO EN ACERO INOXIDABLE 304



IDEAL PARA ZONA COSTERA



RESISTENTE A LOS RAYOS UV



PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN



DIAFRAGMA
TIPO PARABÓLICO

CARACTERÍSTICAS

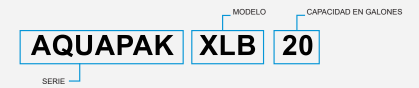
CONSTRUCCIÓN

- Cubierta exterior en acero al carbón y proceso de soldadura de alta calidad
- Diafragma en butilo
- · Codo en acero inoxidable 304
- Válvula de precarga en construcción metálica
- Base de polipropileno
- Tuerca para base universal
- Pintura tipo electrostática

OPERACIÓN

Máxima presión de trabajo: 130 psi
 Máx. Temperatura del líquido: 40 °C
 Máx. Temperatura ambiente: 50 °C
 Presión de precarga de fábrica: 40 psi

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO



ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	CAPACIDAD (galones)	SISTEMA	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO	FACTOR DE MÁXIMA ACEPTACIÓN	*ENTREGA VOLUMÉTRICA (galones)			DIÁMETRO
					20/40 psi (1.4/2.8 kg/ cm²)	30/50 psi (2.1/3.5 kg/ cm²)	40/60 psi (2.8/4.2 kg/ cm²)	DE CONEXIÓN (pulgadas)
AQUAPAK XLB20	20	DIAFRAGMA	130 psi	61%	7.3	6.2	5.4	1" NPT HEM- BRA

^{*}La entrega volumétrica puede variar por situaciones ambientales y condiciones del sistema, incluyendo temperatura y presión.

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIN	PESO			
CODIGO	А	В	С	(kg)	
AQUAPAK XLB20	82	39	5	11.2	

