

Serie VB – Interruptores de vacío

3/4" EN PVC

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cuerpo de PVC
- Confiable ventilación de tanques y sistemas de tubería
- Avanzado diseño para un drenaje rápido
- Fácil de instalar
- Compacto
- Sin piezas metálicas que se atasquen o se traben
- Membrana de FPM
- Use con un adaptador pasante de las series BFAS/BFA para ventilar los tanques (solo se ajusta a los de 1-1/2")
- Puede montarse en tubería de 3/4" Schedule 80

MATERIALES

- PVC clase 12454 según ASTM D1784

INFORMACIÓN TÉCNICA

CUADRO DE SELECCIÓN

TAMAÑO	MATERIAL	JUNTAS	PRESIÓN NOMINAL
3/4"*** (DN20)	PVC	FPM	150 psi a 70 °F 10 bar a 21 °C Sin choque

*Conexión NPT

FÁCIL DE INSTALAR EN TANQUES

Bastará con soldar con solvente el interruptor de vacío en la conexión de cementar de un adaptador pasante estándar Hayward de 1-1/2". Después, instale el adaptador pasante en el tanque. No se necesita tubería adicional.

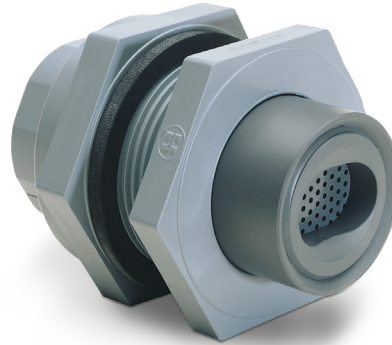
Serie VB – Interruptores de vacío

3/4" EN PVC

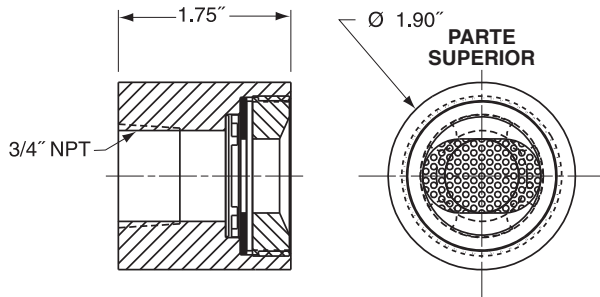
INFORMACIÓN TÉCNICA (CONTINUACIÓN)

ESPECIFICACIONES

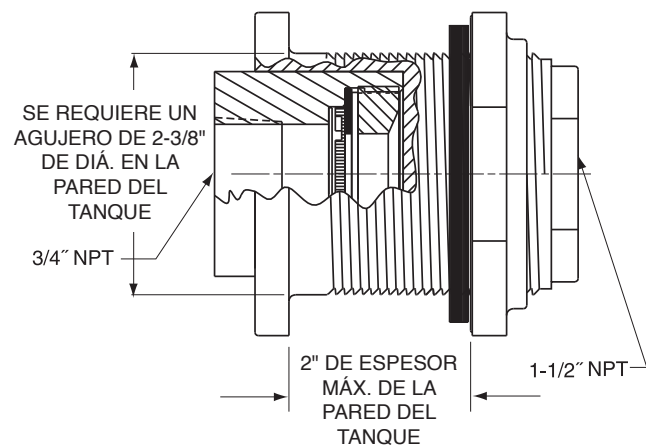
- Material del cuerpo: PVC
- Membrana: FPM
- Conexión de la tubería: 3/4" NPT
- Conexión del tanque: Usa adaptador pasante
- Presión máxima: 150 psi a 70 °F
- Funcionamiento: Normalmente cerrado. Se abre automáticamente cuando se somete a vacío y se cierra cuando se somete a presiones positivas.
- Velocidad de drenaje máxima: 300 GPM



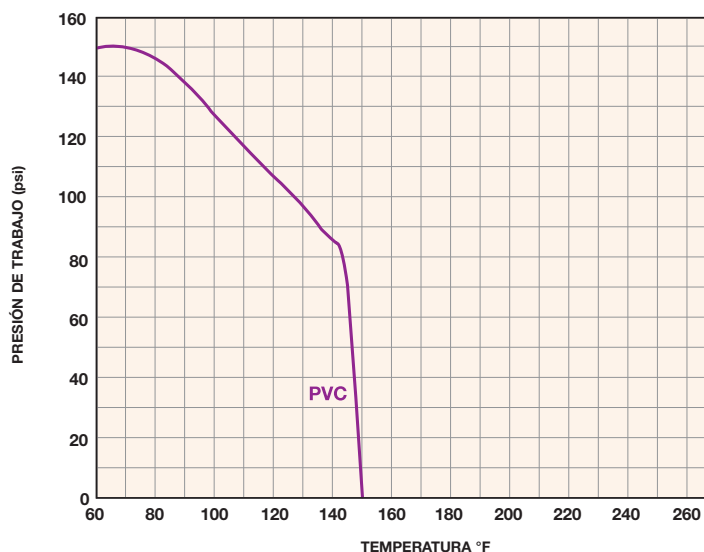
DIMENSIONES



INTERRUPTOR DE VACÍO INSTALADO EN ADAPTADOR PASANTE



TEMPERATURA Y PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO



Hayward es una marca registrada de Hayward Industries, Inc. © 2018 Hayward Industries, Inc.

EE. UU.: 1.888.429.4635 • Fax: 1.888.778.8410 • One Hayward Industrial Drive • Clemmons, NC 27012 • Correo electrónico: hfcsales@hayward.com
 Canadá: 1.888.238.7665 • Fax: 1.905.829.3636 • 2880 Plymouth Drive • Oakville, ON L6H 5R4 • Correo electrónico: hflowcanada@hayward.com
 Visítenos en haywardflowcontrol.com