
GUÍA PARA SUSTITUCIÓN DE EQUIPOS

Conoce los ítems que debes
comparar para seleccionar
un equipo sustituto



»» ¿Cómo usar esta guía?

Descuida, es muy sencillo.

A continuación te indicamos los equipos con mayor número de solicitudes y los ítems mínimos necesarios para generar una solicitud.

Son los mismos que utilizarás para comparar la ficha técnica del equipo que quieres sustituir con la del equipo equivalente que te ofertamos. Allí verás que tanto se adecua a tu proceso.



● VALVULA REGULADORA DE PRESIÓN:

7
Items

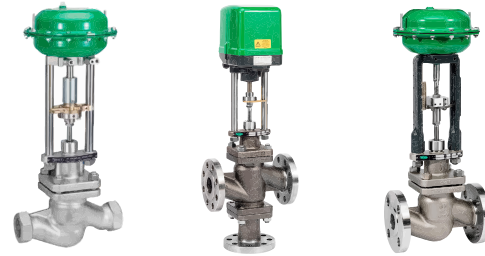
- Presión de entrada
- Presión de salida
- Caudal
- Tipo de acción (directa o pilotada)
- Diámetro y tipo de conexión
- Material de la válvula
- Tipo de fluido a manejar



● VÁLVULA DE CONTROL:

8
Items

- Presión de entrada
- Presión controlada (de tenerse)
- Caudal
- Diámetro y tipo de conexión
- Material de la válvula
- Tipo de fluido a manejar
- Tipo de actuador (eléctrico o neumático), en caso de ser eléctrico indicar el voltaje
- Posicionador (si/no)



● VÁLVULA DE SEGURIDAD:

6
Items

- Tipo de fluido a manejar
- Diámetro y tipo de conexión
- Material de la válvula
- Presión de trabajo
- Presión de disparo
- Caudal a manejar para la presión de disparo



● TRAMPAS DE VAPOR O PURGADORES:

7
Items

- Caudal
- Presión de entrada
- Tipo de vapor (fijo o modulante)
- Diámetro y tipo de conexión
- Material
- Tipo de trampa
- Tipo de vapor o temperatura a manejar (vapor saturado o sobrecalentado)



● FILTRO CULINARIO:

4
Items

- Presión de entrada
- Caudal
- Micrones requeridos
- Diámetro y tipo de conexión



● VÁLVULAS VARIAS:

5
Items

- Tipo de válvula
- Material
- Fluido a manejar
- Diámetro y tipo de conexión
- Libras a manejar



● MANÓMETROS:

4
Items

- Dial
- Tipo de conexión
- Rango
- Material





Si vas a capacitar a tu equipo hazlo con especialistas

Para más información contáctenos:

+58 241-832-96.40 (Ext. 210)

+58 414-470.48.20



@vaportec



www.vaportec-corp.com



www.vaportec.com.ve

f in

vaportec-corp



#VaporTips

Sigue nuestros vaportips y conviértete
en un especialista del vapor

Diseño y textos por:
Luis A. Rodríguez