

## Cuestionario filtros para gas

Para poder encontrar el filtro adecuado a su problema necesitamos la más detallada información posible sobre las condiciones de servicio y los requisitos.

Por ello le rogamos que conteste a las siguientes preguntas y nos envíe el cuestionario cumplimentado, de esta forma podremos ofrecerle un presupuesto ajustado sin ningún compromiso.

1. Gas a filtrar: \_\_\_\_\_
  2. Masa molar:  kg/kmol  
 Densidad:  kg/m<sup>3</sup>  
 Temperatura de trabajo:  °C  
 Temperatura de diseño:  °C
  3. Presión de trabajo:  bar  
 Presión de diseño:  bar
  4. Caudal:  kg/h       Nm<sup>3</sup>/h
  5. Pérdida de carga admisible del filtro limpio:  bar
  6. Grado de filtración deseado:  µm
  7. Separación
    - Coalescente
    - Coalescente/Demister
    - Filtro de partículas
    - Demister
  8. Tipo de filtro requerido:
    - Filtro sencillo
    - Filtro doble
    - Filtro doble Double Block & Bleed
  9. Datos sobre las partículas del fluido: \_\_\_\_\_
  10. Aprobación:  Sí      por: \_\_\_\_\_
  11. Cantidad: \_\_\_\_\_
  12. Material para el cuerpo del filtro y los cartuchos: \_\_\_\_\_
  13. Diámetro nominal deseado: \_\_\_\_\_
  14. Observaciones / Accesorios: \_\_\_\_\_
- 
15. Apellido(s)\*: \_\_\_\_\_  
 Dirección: \_\_\_\_\_  
 Teléfono: \_\_\_\_\_  
 E-Mail\*: \_\_\_\_\_

\*Campos obligatorios