

# Anillo de EPDM para temperaturas extremas

El nuevo anillo de EPDM para temperaturas extremas amplía la gama de anillos de Desponia® y Desponia® plus y puede soportar temperaturas de hasta 150°C.

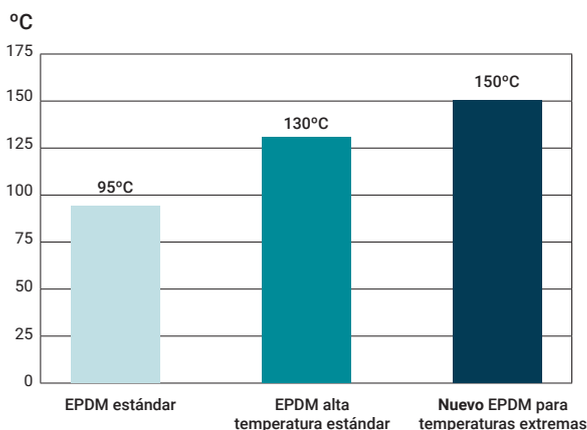
Para satisfacer la creciente demanda de una composición de EPDM para temperaturas extremas y aplicaciones de vapor, InterApp lanza un nuevo anillo de EPDM para sus válvulas de mariposa con anillo elastómero Desponia® y Desponia® plus.

Las propiedades de este nuevo anillo de EPDM:

- excelentes **propiedades mecánicas** y resistencia al vapor, comparado con otras composiciones de caucho como siliconas o fluoroelastómeros
- muy buenas propiedades de **deformación por compresión**, ofreciendo excelentes resultados para los componentes de sellado de la válvula, incluso a altas temperaturas



## Resistencia a la temperatura de anillos EPDM



### Productos compatibles

Válvulas de mariposa Desponia® y Desponia® plus  
DN 25 – DN 1600

Presión de trabajo hasta 16 bar

### Configuraciones típicas

Utilizado en combinación con discos de acero inoxidable para aplicaciones de vapor de baja presión a altas temperaturas (hasta 150°C)