

# Válvulas para una amplia gama de temperaturas

Aplicaciones de temperatura –  
Experiencia en entornos exigentes



# Soluciones de válvulas resistentes a la temperatura

—

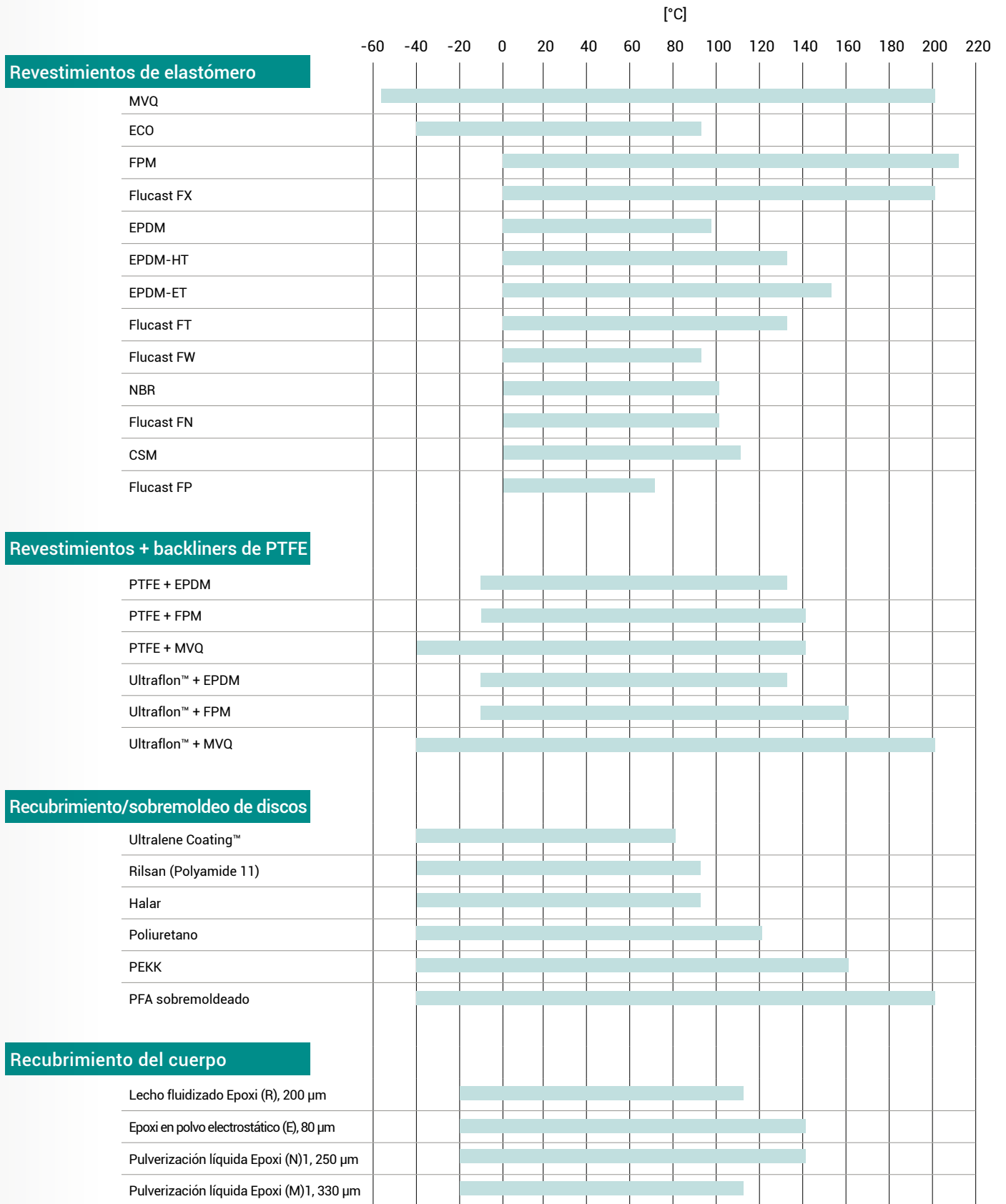
Las temperaturas, y especialmente las altas temperaturas, suponen un reto importante para las válvulas de mariposa y pueden provocar daños y fallos de funcionamiento.

- Aumento del par y deterioro de la estanqueidad
- Disminución de la tolerancia a la presión
- Daños en la protección del disco y del cuerpo
- Disminución de la resistencia a la corrosión
- Daños en el actuador

Para garantizar una larga vida útil y una alta eficacia de las válvulas de mariposa, la elección correcta del material es crucial. InterApp ofrece una amplia gama de materiales para discos, recubrimientos y revestimientos específicamente adaptados a diversas aplicaciones de temperatura.

# Selección rápida

Encuentre la combinación de materiales adecuada en función de la temperatura de su aplicación.



<sup>1)</sup> Recubrimiento interior de 80 µm

- Los discos y el cuerpo metálicos pueden funcionar en toda la gama de temperaturas.
- La temperatura máxima especificada es para medios no corrosivos y no abrasivos. Para obtener información sobre la manipulación de medios corrosivos o abrasivos, consulte los folletos correspondientes.
- Para proteger los actuadores, se pueden utilizar soportes de montaje para disminuir la transferencia de calor.

**En cualquier lugar, en todo momento.**

Como empresa internacional, con amplia experiencia en producto y proyectos, damos soporte a nuestros clientes en todo el mundo mediante un gran equipo comercial, partners de ventas y departamento técnico.

