

Ventile für einen breiten Temperaturbereich

Temperaturanwendungen –
Kompetenz in anspruchsvollen Umgebungen



Temperatur- beständige Ventillösungen

—

Temperaturen und insbesondere hohe Temperaturen stellen eine große Herausforderung für Absperrklappen dar und können zu Schäden und Störungen führen.

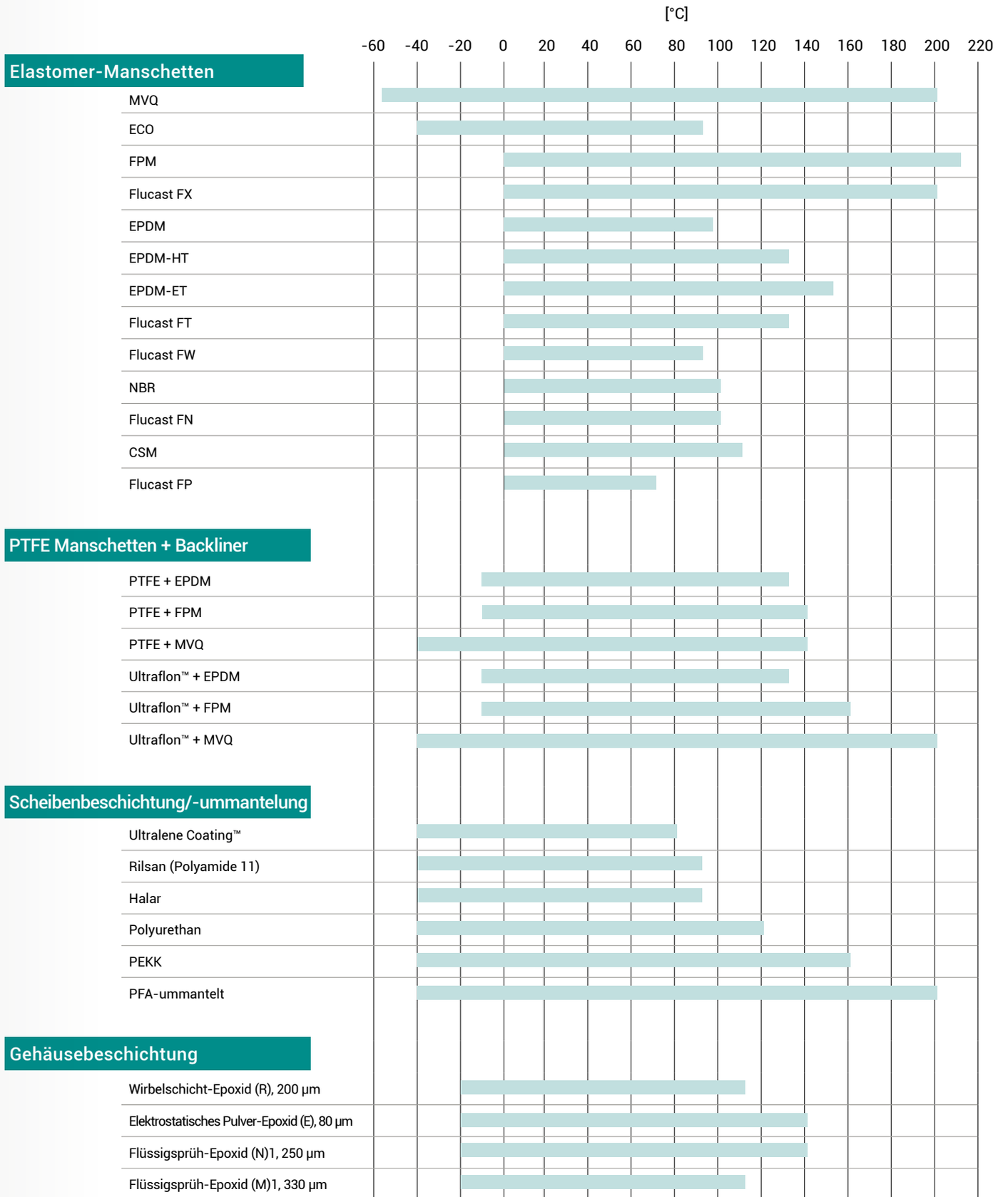
- Erhöhung des Drehmoments und Beeinträchtigung der Dichtheit
- Verringerung der Drucktoleranz
- Beschädigung des Scheiben- und Gehäuseschutzes
- Verringerung der Korrosionsbeständigkeit
- Beschädigung des Antriebs

Um eine lange Lebensdauer und hohe Effektivität der Absperrklappen zu gewährleisten, ist die richtige Materialauswahl entscheidend.

InterApp bietet eine große Auswahl an Scheiben-, Beschichtungs- und Manschettenmaterialien an, die speziell auf verschiedene Temperatur-Anwendungen zugeschnitten sind.

Schnellauswahl

Finden Sie die passende Materialkombination für Ihre Anwendungstemperatur.



¹⁾ Innenbeschichtung von 80 µm

- Metallscheiben und Gehäuse können über den gesamten Temperaturbereich betrieben werden.
- Die angegebene Höchsttemperatur gilt für nicht korrosive und nicht abrasive Medien. Informationen über den Umgang mit korrosiven oder abrasiven Medien entnehmen Sie bitte den entsprechenden Flyern.
- Zum Schutz der Antriebe können Montagebügel verwendet werden, um die Wärmeübertragung zu verringern.

Wir sind für Sie da. Überall und jederzeit.

Als internationales Unternehmen mit umfangreicher Produkt- und Projekterfahrung unterstützen wir Sie mit unseren Vertriebspartnern und unserem technischen Supportteam in allen Teilen der Welt.

