

# 다양한 온도 범위를 위한 밸브

온도 애플리케이션 -  
까다로운 환경에 대한 전문성



# 내열 밸브 솔루션

온도, 특히 고온은 버터플라이 밸브에 심각한 문제를 야기하며 잠재적으로 손상과 오작동을 일으킬 수 있습니다.

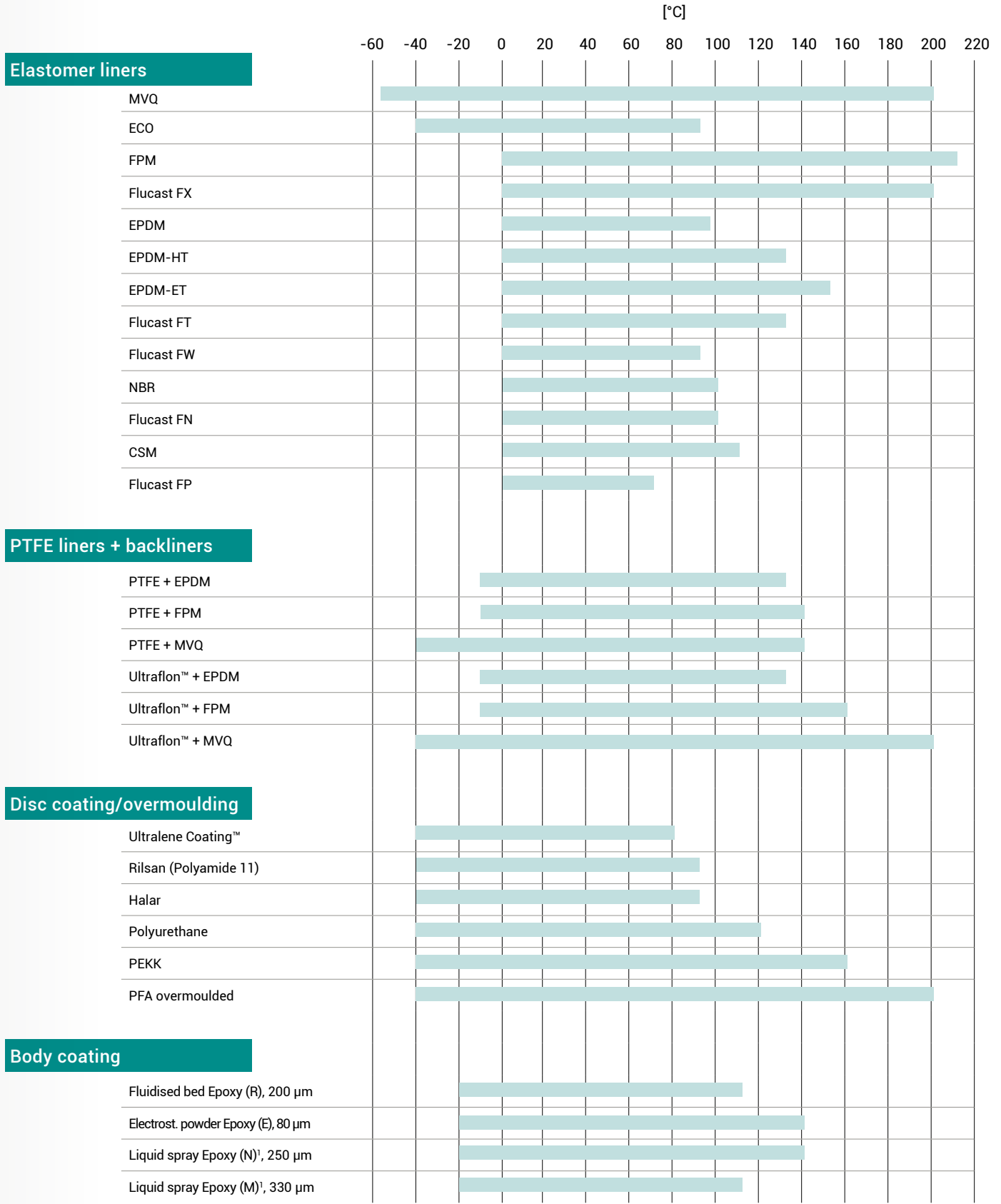
- 토크 증가 및 기밀성 저하
- 압력 내성 감소
- 디스크 및 바디 손상
- 내식성 저하
- 액추에이터 손상

2

버터플라이 밸브의 긴 수명과 높은 효율성을 보장하기 위해서는 올바른 소재 선택이 중요합니다. InterApp은 다양한 온도의 애플리케이션에 맞도록 특별하게 맞춤형 다양한 디스크, 코팅 및 라이너 소재를 제공합니다.

# Quick selection

애플리케이션의 온도에 따라 적합한 소재 조합을 찾아보세요.



<sup>1)</sup> 80µm의 내부 코팅.

- 메탈 디스크와 바디는 전체 온도 범위에서 작동할 수 있습니다.
- 지정된 최대 온도는 비부식성 및 비마모성 유체(media)에 대한 것입니다.  
부식성 또는 마모성 유체(media) 취급에 대한 자세한 내용은 해당 Flyer를 참조 부탁드립니다.
- 액추에이터를 보호하기 위해 마운팅 브래킷을 사용하여 열 전달을 줄일 수 있습니다.

InterApp은 언제 어디서나 고객과 함께합니다.

광범위한 제품 및 프로젝트 관련 전문 지식을 갖춘  
글로벌 기업으로서 전 세계 모든 지역의 기술 지원 팀과  
함께 고객을 지원합니다.

