

各种温度中的 阀门应用

应用温度 -
专为严苛工艺定制



在各种温度条件下 经久耐用的阀门解 决方案

温度，尤其高温，是蝶阀的运行过程中的重大挑战，可能导致蝶阀损坏和故障。

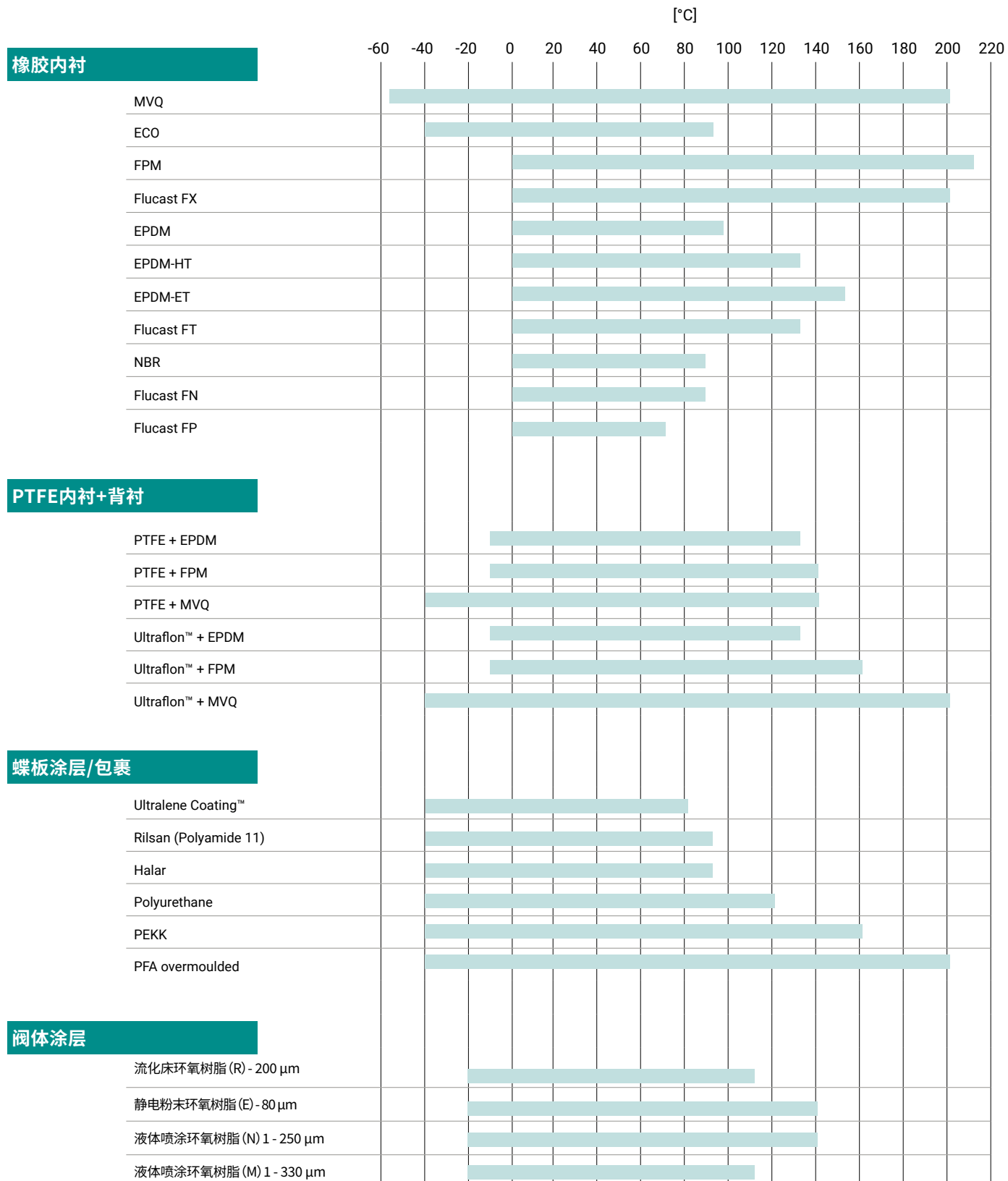
- 扭矩增加，密封性受损
- 耐压能力减弱
- 蝶板和阀体保护损坏
- 耐腐蚀性降低
- 执行器受损

2

为了确保蝶阀能够长期稳定运行并保持高效性能，选择适合的材料至关重要。InterApp向您提供一系列为各种温度条件下的应用而特别定制的蝶板、涂层和内衬材料，以满足不同客户的需求。

快速选择

根据您工艺的具体温度,来选择合适的蝶阀材料组合。



¹⁾ 内部涂层厚度为 80 μm

- 金属蝶板和阀体可在整个温度范围内工作。
- 所涉及的最高温度,只适用于介质为非腐蚀性和非磨损性的情况下。如欲了解更多有关腐蚀性或磨损性介质的信息,请参阅相应的宣传册。
- 为了保护执行器,可以安装支架来减少热传递。

**我们期待着与您的合作，请随时随地联系我们。
作为一家拥有丰富产品和项目经验的国际公司，
我们在世界各地的销售伙伴和技术团队乐于为您提供支持。**

