

各種溫度中的 閥門應用

應用溫度 -
專為嚴苛工藝定制



在各種溫度條件中 經久耐用的閥門解 決方案

—

溫度，尤其高溫，是蝶閥的運行過程中的重大挑戰，可能導致蝶閥損壞和故障。

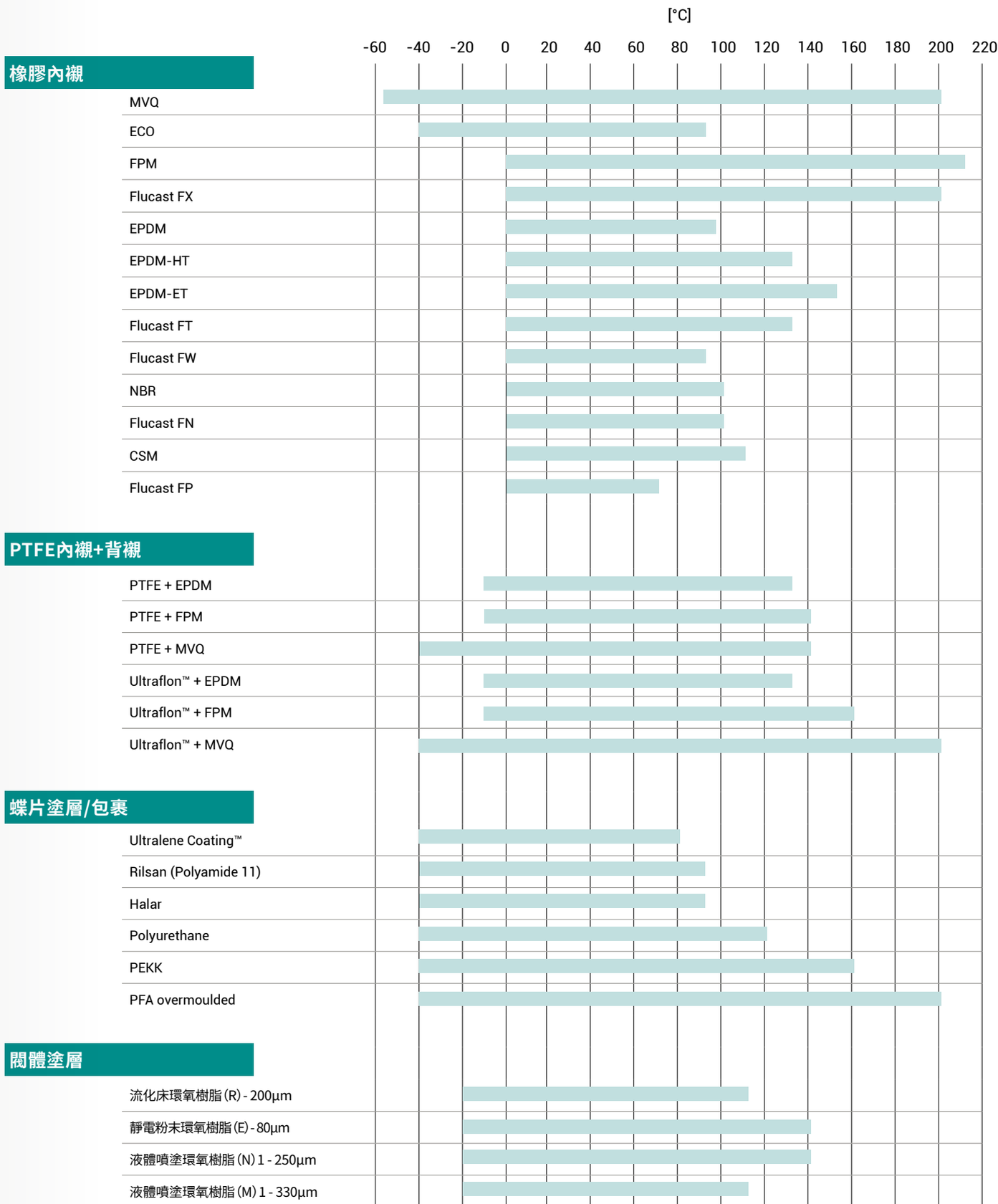
- 扭矩增加，密封性受損
- 耐壓能力減弱
- 蝶板和閥體保護損壞
- 耐腐蝕性降低
- 驅動器受損

2

為了確保蝶閥能夠長期穩定運行並保持高效性能，選擇適合的材料至關重要。InterApp向您提供一系列為各種溫度條件下的應用而特別定制的蝶片、塗層和內襯材料，以滿足不同客戶的需求。

快速選擇

根據您工藝的具體溫度，來選擇合適的蝶閥材料組合。



¹⁾ 內部塗層厚度為80 µm

-金屬蝶片和閥體可在整個溫度範圍內工作。

-所涉及的最高溫度，只適用於介質為非腐蝕性和非磨損性的情況下。如欲瞭解更多有關腐蝕性或磨損性介質的信息，請參閱相應的宣傳冊。

-為了保護驅動器，可以安裝支架來減少熱傳遞。

我們期待著與您的合作，請隨時隨地聯繫我們。
作為一家擁有豐富產品和項目經驗的國際公司，
我們在世界各地的銷售夥伴和技術團隊樂於為您提供支持。

