

Flucast® FT 內襯

Flucast® FT 內襯專為含有懸浮固體的水溶液而設計。
即使在較高溫度下，同樣表現出色。

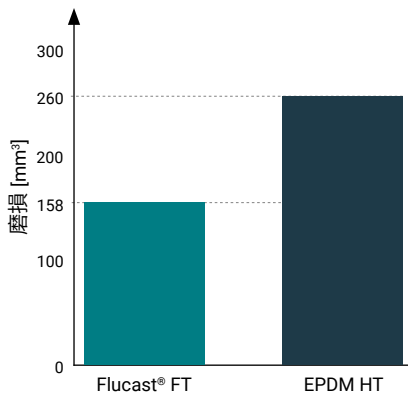
Flucast® FT 內襯能夠應用於弱酸、弱鹼、醇類、酮類和酯類。

該內襯符合美國食品藥品監督管理局和歐盟 (EC) 1935/2004 標準，可用於食品和飲料生產過程。

Flucast® FT 內襯具有更加卓越的耐磨損性。在高溫下，它比傳統 EPDM 橡膠的耐磨損性高出 65%。



耐磨損性能對比



物理性質

| 性質 | 單位 | 標準 | Flucast® FT |
|-------------------------|---------|---------|-------------|
| 抗拉強度 | MPa | ISO 37 | > 13.0 |
| 延展率 | % | ISO 37 | > 250 |
| 硬度 | Shore A | ISO 868 | 72 ± 3 |
| 壓縮永久變形, 23°C 下 72 小時 | % | ISO 815 | < 15 |

適用產品

直軸蝶閥 Desponia® 和 Desponia® plus
DN 25 – DN 1000
最高工作壓力 16 bar

推薦配置

— 對於高溫中的磨損性介質，請搭配 PEKK 塗層蝶片
— 對於腐蝕性和磨損性介質 (最高溫度 80°C)，請搭配 Ultralene™ 蝶片

InterApp 總部位於瑞士，隸屬於 AVK 集團，致力於開發、製造和銷售閥門及其相關配件。作為一家以客戶為中心的科技公司，我們為全球最苛刻的行業提供全面的流量控制解決方案。