

Ultralene涂层™ 包覆蝶阀

Desponia®和Desponia® plus
Ultralene 涂层™ 包覆蝶阀

即使在极度严苛的环境中，
带有Ultralene涂层™包覆蝶阀的蝶阀
Desponia®和Desponia® plus 也具有
出色的耐磨性、化学抗性和抗粘附性能。

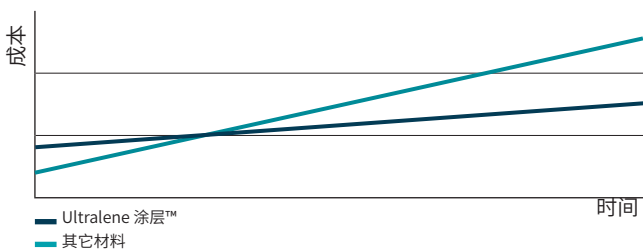
Ultralene涂层™是一种分子链极长的技术塑料，具有极硬的材料特性和所有热塑性塑料中最高的冲击强度。它对腐蚀性化学物质具有很强的耐性，吸湿性极低，因此摩擦系数很低。

由于耐磨性强，Ultralene涂层™是完美的蝶阀保护材料，适用于泥浆、水泥和粉末气力输送或采矿业。

同时，因其粘附性极低，它是烟气净化系统的最佳解决方案。海水淡化过程中，即使在最高的氯离子浓度下，Ultralene涂层™包覆蝶阀的耐腐蚀性能依然发挥出色。

技术优势带来长期经济效益

Desponia®带Ultralene涂层™包覆蝶阀所具有的卓越技术特征和物理性能，使其维护成本更低、使用寿命更长。



适用产品

中线蝶阀Desponia®和Desponia® plus
DN 80—300 最高工作压力10 bar
DN 800—1400 最高工作压力 6 bar

推荐配置

请搭配Flucast®内衬一起使用

InterApp总部位于瑞士，隶属于AVK集团，致力于开发、制造和销售阀门及其相关配件。作为一家以客户为中心的技术公司，我们为最苛刻的行业提供全面的流量控制解决方案。

interapp.net

© 2024 InterApp AG. All rights reserved.