

# 内衬-用于食品和饮料应用

Desponia® 和 Desponia® plus 系列 –  
黑色、白色、蓝色或透明内衬

## 保证食品和饮料安全生产的 黑色、白色、蓝色或透明内衬

在食品和饮料行业中，高标准的安全和卫生要求不仅针对生产操作，也针对生产过程中所使用的材料。

InterApp专为食品和饮料行业设计的坚固内衬为众多生产工艺提供了可靠的解决方案。

由于破碎的弹性体颗粒可以被快速准确地检测出来，蓝色内衬在食品加工过程中使用得越来越频繁。因此，它们是生产线安全不可或缺的重要部分。

对于食品和饮料应用，中线蝶阀Desponia® 和Desponia® plus 系列提供如下经久耐用的内衬：

- 白色和蓝色EPDM内衬，  
最高工作温度为95 °C，最高工作压力达16 bar。
- 白色和黑色Flucast®内衬，专用于磨损性介质，  
最高工作温度为90 °C，最高工作压力达16 bar。
- 白色和蓝色NBR内衬，专为含油工艺设计，  
最高工作温度为90 °C，最高工作压力达16 bar。
- 黑色FPM内衬，适用于化学介质，  
最高工作温度达200 °C，最高工作压力达16 bar。
- 透明MVQ内衬，适用于高温低压应用，  
最高工作温度为180 °C。

所有用于食品和饮料行业的内衬均符合美国食品药品监督管理局和/或欧盟EU NO. 1935/2004的要求。



我们拥有大量丰富的阀体、蝶板和内衬的材料选择组合，因此，能够为每一项工艺定制专门的解决方案，确保生产过程的卫生可靠。

适用产品：

**中线蝶阀Desponia®和Desponia® plus DN 25-1600  
最高工作压力16 bar**

推荐配置：

**请搭配不锈钢抛光Ra < 0.4蝶板一起使用**

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。