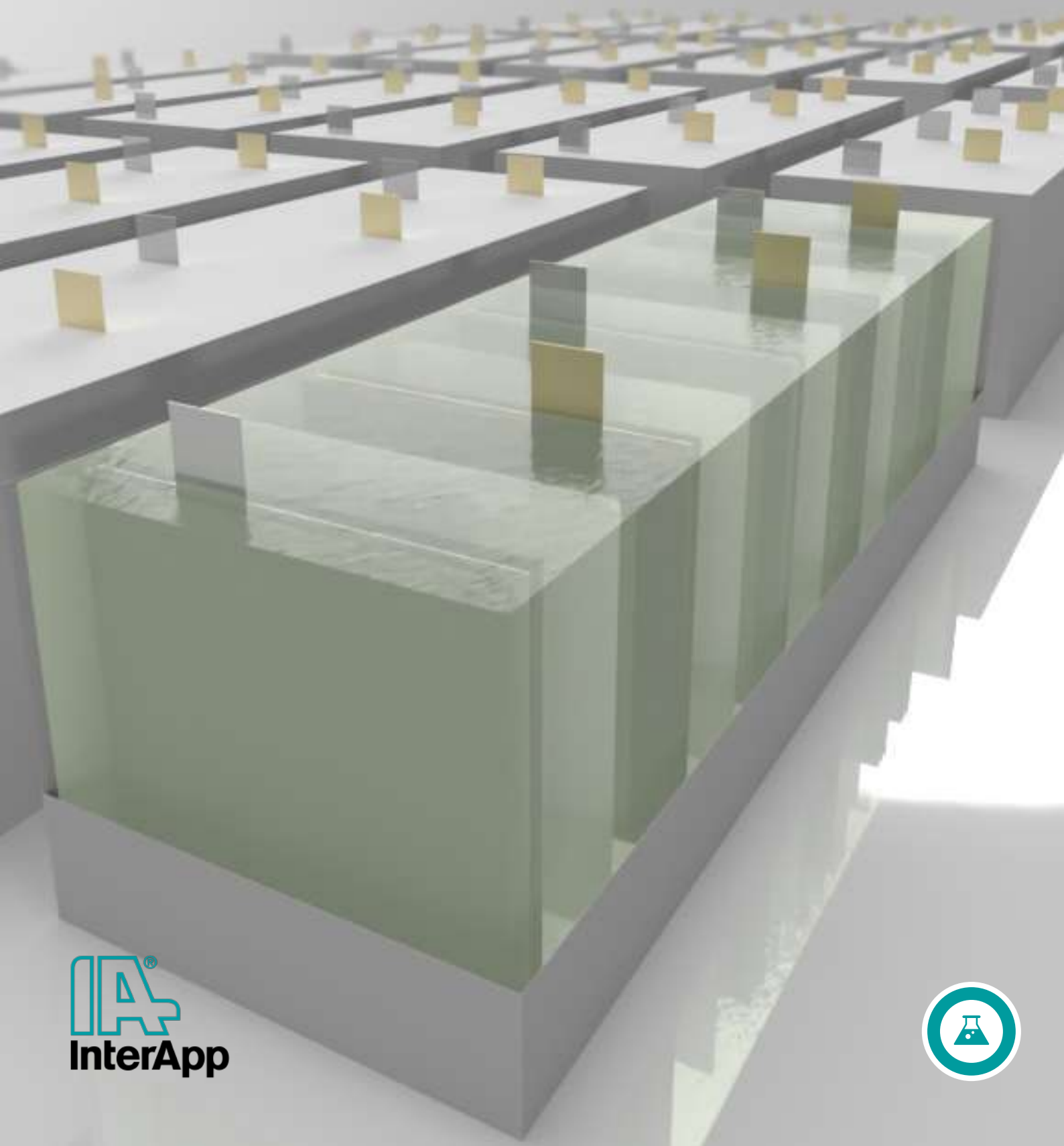


适用于锂离子电池生产的 阀门解决方案

锂离子电池生产——
关于要求严苛应用的专业知识



耐酸和耐磨阀门 解决方案

—

高度可靠的阀门和全面的技术支持

作为一家以客户为中心的生产和销售公司，我们为您提供高质量、可快速交付的阀门。我们经验丰富的技术人员在酸性和磨损性介质方面拥有广泛的应用知识，助力您为工厂实现最佳解决方案。

用于锂离子电池生产的InterApp产品解决方案包括：

- 工艺特定的阀门解决方案
- 高度可靠的产品
- 经济高效、持久耐用的阀门
- 不锈钢阀体和内部零件
- 用于磨损程度高介质和腐蚀性应用的特殊蝶板涂层
- 高纯度、无硅和ATEX版本
- 产品和配件的快速交付

Desponia® 和 Desponia® plus 橡胶内衬蝶阀



| | |
|--------|---|
| 阀体类型 | 对夹、支耳、U型法兰 |
| 公称直径 | DN 25—1600 (1"—64") |
| 最高工作压力 | 16 bar (20 bar 需Desponia plus) |
| 连接标准 | PN6、PN10、PN16、ANSI cl. 150、JIS、AS、AWWA等 |
| 温度范围 | -20°C 至 200°C |
| 阀体材料 | 球墨铸铁、不锈钢 |
| 蝶板材料 | 不锈钢、不锈钢抛光Ra<0.4、Halar涂层和PEKK涂层 |
| 内衬材料 | EPDM、CSM和Flucast AB/P |
| 特殊版本 | 防爆版本 用于真空应用的冷硫化内衬 |

Bianca PTFE内衬蝶阀



| | |
|-------------|--|
| 阀体类型 | 对夹、支耳、U型法兰 |
| 公称直径 | DN 32—900 (1¼"—36") |
| 最高工作压力 | 16 bar |
| 连接标准 | PN10、PN16、ANSI cl. 150、AS 2129 tab D和E、JIS B2220 |
| 温度范围 | -20°C 至 200°C |
| 阀体材料 | 球墨铸铁、不锈钢 |
| 蝶板-阀轴 (一体式) | 不锈钢、不锈钢抛光Ra<0.4、双相不锈钢、哈氏合金、PFA包裹 |
| 内衬材料 | PTFE、Ultraflon® (TFM)、Ultralene™ |
| 特殊版本 | 防爆版本 高纯度版本 |

3

其他产品



不锈钢球阀

不锈钢三通阀，
可提供2片式或3片式阀体。



PFA内衬球阀

全通径球阀，可提供适用于高磨损程度介质的陶瓷版本。



止回阀

旋启式或微阻不锈钢止回阀，可提供各种型号。



执行器和配件

可用于装配系统的执行器和大量配件。

我们就在这里等您，随时随地。

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。

