InterApp China 产品概览







PTFE内衬蝶阀

Bianca

中线衬氟蝶阀Bianca专为腐蚀性流体和高纯度应用而设计。

阀体类型	对夹、支耳、U型阀体
公称直径	DN 32-900
最高工作压力	16 bar
连接标准	PN10、PN16、ANSI cl. 150
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<0.8、不锈钢抛光Ra<0.4且Fe<1%、双相不锈钢、 双相不锈钢抛光Ra<0.8、哈氏合金、哈氏合金抛光Ra<0.8、PFA、PFA防静电
内衬材料	PTFE、PTFE防静电、Ultraflon°(TFM)、Ultralene™、 氟塑料符合美国食品药品监督管理局 (FDA)177.1550 和欧盟 (EU) no. 10/2011法规
特殊版本	高纯度、无硅、适用于有防爆要求的环境



橡胶内衬蝶阀

Desponia®和Desponia®plus中线衬胶蝶阀Desponia®专为在严苛环境中长期使用而设计和制造, 高强度中线衬胶蝶阀Desponia[®] plus则适用于高温应用、过程自动化或真空应用。

阀体类型	对夹、支耳、U型阀体
公称直径	DN 50—1600 (Desponia*) DN 25—600 (Desponia* plus)
最高工作压力	16 bar (Desponia*) 20 bar (Desponia* plus)
连接标准	PN6、PN10、PN16、ANSIcl.150 (Desponia*) PN6、PN10、PN16、PN25、ANSIcl.150 (Desponia* plus)
温度范围	–20°C 至 140°C (Desponia*) –40°C 至 200°C (Desponia* plus)
阀体材料	铸铁、球墨铸铁 (Desponia") 球墨铸铁、铸钢、不锈钢 (Desponia" plus)
阀轴材料	不锈钢
蝶板材料	球墨铸铁和Rilsan、聚脲、铬、Halar涂层、 钢和Ultralene™涂层、 不锈钢、不锈钢抛光Ra<0.4、不锈钢和PEKK涂层、 超级奥氏体钢、铝青铜、哈氏合金
内衬材料	EPDM、NBR、FPM、Flucast*、CSM、ECO、MVQ和其它 内衬符合美国食品药品监督管理局 (FDA) 和欧盟 (EU) No.1935/2004法规
特殊版本	脱脂、无硅、适用于有防爆要求的环境、固定内衬



双偏心蝶阀

_

Elara

适用于高负荷应用的双偏心蝶阀

阀体类型	对夹、支耳
公称直径	DN 50-600
最高工作压力	50 bar
连接标准	PN10、PN16、PN25、PN40、PN50、ANSI cl. 150/300
温度范围	-50°C* 至 400°C
阀体材料	碳钢、不锈钢
蝶板材料	不锈钢
阀座材料	增强型PTFE (MPTFE)、金属阀座、防火阀座
特殊版本	脱脂、ATEX(符合ATEX 2014/34/EU)、 防逸散排放(ISO 15848-1、DIN3780、MSS-SP-143)



*依客户要求,可提供低温版本

球阀

可用于通用水应用、腐蚀性应用以及制药和其他工业应用的二通和三通阀该系列包括L型孔或T型孔,以及带手柄或顶部法兰的型号。

阀体类型	1/2/3片式阀体
连接标准	胶贴连接、螺纹连接、焊接、法兰连接
公称直径	DN 10 —200
最高工作压力	63 bar
温度范围	-20°C 至 200° C
阀体材料	不锈钢、碳钢带内衬PTFE和PTFE防静电
球材料	不锈钢、碳钢带内衬PTFE和PTFE防静电



止回阀

_

提供丰富的阀体、密封材料选择,适用于各种工业应用

阀体类型	法兰提升阀、Duo止回阀、旋启止回阀、球型止回阀
公称直径	DN 25-600
最高工作压力	50 bar
最高工作温度	280° C
阀体材料	不锈钢、铸铁、球墨铸铁、钢/PFA、钢/PFA防静电、 镀锌钢、双相不锈钢、超级双相不锈钢、铝青铜
板/球材料	不锈钢、球墨铸铁、铝青铜、镀锌钢、 双相不锈钢、超级双相不锈钢、PTFE、PTFE防静电
密封材料	NBR、EPDM、FPM、PTFE、金属阀座



气动、电动和手动执行器

IA motion

执行器类型	气动执行器
功能	双作用和单作用
公称扭矩	15-10007 Nm(双作用,气源压力6 bar)
气源压力	3–8 bar (IA1000D 3–7 bar)
工作温度	-40°C 至 80°C



PAB

执行器类型	气动执行器
功能	双作用和单作用
公称扭矩	24-1596 Nm (双作用,气源压力6 bar)
气源压力	6 bar
工作温度	-15°C 至 80°C



GBAB

执行器类型	手动执行器	
功能	齿轮箱	
公称扭矩	180-1500 Nm	
工作温度	25°C 至 80°C	



电动执行器

ER

具有手动切换操作

工业执行器

欧玛AUMA和美卓VALPES

其它手动执行器

齿轮箱、手柄、手轮

InterApp为执行器提供多种配件,如气动执行器的电磁阀、位置指示器、机械

型和数字定位器。

全球化企业,本地化服务

我们是一家活跃于全球的生产和分销公司,提供全面 的产品系列和定制化解决方案。

我们是您理想的阀门顾问,因为我们熟悉您每个项目 阶段的需求,并致力于为您奉上高质量的规划服务。



因拓普流体控制(上海)有限公司

上海市闵行区申长路518号 虹桥绿谷广场C座106室

Tel. +86 021 3358 8522

cao.cici@interapp.net www.interapp.net