

蝶阀

蝶阀

ITEM 375,376,377 - “Wafer”对夹法兰安装蝶阀



性能

安装标准

法兰标准：型号PN 10 - PN 16 - ANSI 150不锈钢：公称口径从 DN 40 至 DN 300。

型号PN 10：公称口径从DN 350至DN 600。

总体安装要求符合UNI EN593。

法兰间距规格符合EN 558-1 20系列标准。

执行器连接要求符合ISO 5211 标准（公称口径DN40-DN300）。

密封圈密封等级符合EN 12266-1 A级。

其它组合要求可以在订货时提出。

介质工作温度：乙丙橡胶EPDM -40°C至+135°C；丁晴橡胶NBR -23°C至+82°C；氟橡胶FKM-10°C至+190°C*；

聚四氟乙烯PTFE -25°C至+150°C*

铸铁阀体的工作温度：环境温度为-25°C至+250°C。

对夹法兰间承受压力：PN16 bar，适用于公称口径DN40至DN300；PN10 bar，适用于公称口径DN350至DN600

* DN40-DN300

按客户要求可提供的特别安装

介质工作温度：硅胶密封圈从 -50°C至 +160°C；适用于食品流质的NBR 碳纤维丁晴橡胶密封圈从 -23°C至 +82°C；HNBR 氢化丁晴密封圈从 -20°C至 +120°C。

至于其它特殊的安装要求，请与我们的技术部门联系

资质认证

符合欧盟压力设备97/23 EC “PED”标准；德国DVGW可燃气体(V376)标准认证；英国RINA标准认证；符合德国D.M.n°174有关食品与饮水标准(V376)；符合欧盟2014-34-EU中防爆标准