

Q810-F4/F46/PFA碳钢、不锈钢系列气动衬氟蝶阀〈开关型或调节型〉

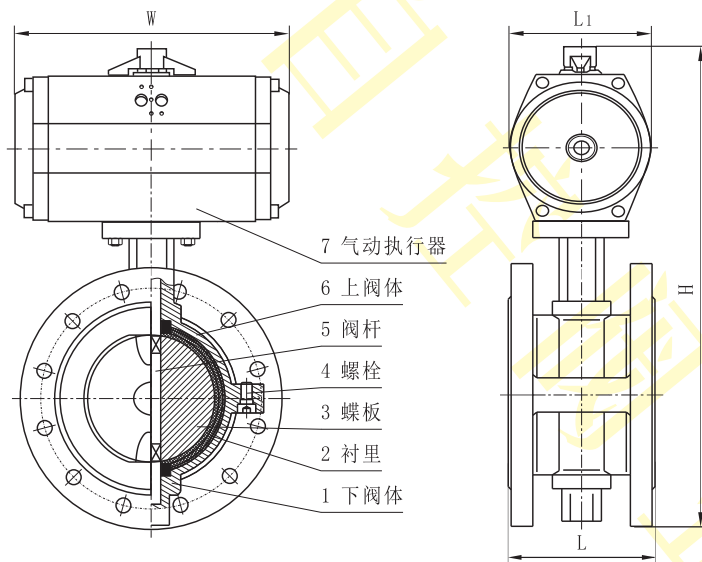
产品特点

- 01、本系列产品不适用于真空工况
- 02、可任意角度安装，水平安装且气缸阀位位置指示装置竖直向上可延长使用寿命
- 03、可配应急手动装置(手动操作机构)，带可视阀位位置指示装置
- 04、适用介质温度：
 碳钢衬F46---IIb: -29~120℃，不锈钢衬F46---IIc: -39~120℃
 碳钢衬F4---IIIa: -29~150℃，不锈钢衬F4---IIIb: -40~150℃
 碳钢衬PFA---[III]a: -29~180℃，不锈钢衬PFA---[III]b: -40~180℃
- 05、公称压力:常规PN16bar，特需PN10bar
- 06、适用介质:适用于强酸、强碱、强氧化剂等强腐蚀性介质(无颗粒杂质)
- 07、衬里材料:聚四氟乙烯(代号:F4)，聚全氟乙丙烯(代号:F46)，可溶性聚四氟乙烯PFA(代号:PF)
- 08、阀体材料:铸钢WCB(代号:C)，SS304不锈钢(代号:B)，SS316不锈钢(代号:R)，SS316L不锈钢(代号:L)
- 09、控制方式:Q81011---单作用常闭型 Q81012---单作用常开型 Q8102---双作用控制
 Q810114X---单作用常闭调节型 Q810124X---单作用常开调节型 Q81024X---双作用调节型
 注:X=1为调节型4~20mA. DC输入，无信号输出(常规) X=2为调节型4~20mA. DC输入输出(特需)



Q8102-150BF IIc 24-QAS125-F46◆

结构图



Q8102-80Cd IIb-QAS83-F46

外形尺寸

单位:mm

尺寸 通径	对夹式(PN10、16bar)				法兰式(PN10、16bar)				执行器配置
	L	H	L1	W	L	H	L1	W	
DN50	43	303	84	163	111	318	84	163	QAS-63
DN65	46	338	94	214	115	355	94	214	QAS-75
DN80	46	363	101	214	117	383	101	214	QAS-83
DN100	52	394	107	252	130	414	107	252	QAS-92
DN125	56	432	141	270	143	452	141	270	QAS-105
DN150	56	508	151	354	143	530	151	354	QAS-125
DN200	60	573	172	418	155	593	172	418	QAS-140
DN250	68	651	187	450	168	673	187	450	QAS-160
DN300	78	750	204	518	182	775	204	518	QAS-190
DN350	78	849	222	570	194	874	222	570	QAS-210
DN400	102	935	262	660	221	970	262	660	QAS-240

注:1、法兰默认按GB/T9124标准制造，也可按用户指定标准制造，如JB/T79-1994、HG/T20592、ANSI、JIS、DIN等标准。

2、上表为配QAS双作用执行器时的外形尺寸，如选配QAD、QHS、QHD、QWS、QWD等系列执行器，外形尺寸请参考各执行器外形尺寸。

3、DN≥450口径的外形尺寸请咨询我司客服或销售人员。