

## QHJQ40-F-W系列带蜗轮全焊接浮动式球阀〈法兰式〉

### 产品特点

- 01、公称压力:PN25bar, 口径范围:DN125~400
- 02、适用范围:供暖系统、区域供热、工业用途、城市燃气
- 03、介质无流向限制, 可任意角度安装, 使用寿命长, 一般为15~20年
- 04、采用一体式全焊接结构, 无外漏现象
- 05、直埋式可直接埋于地下, 只需在地面上设置小型浅井用于操作手轮, 大大节省施工费用及工程时间
- 06、阀体材料:常规20<sup>#</sup>(代号:{20}), 特需A105(代号:[C])
- 07、阀座密封材料:常规---碳纤维增强氟塑料(CF/PTFE, 代号:P), 特需---对位聚苯(PPL, 代号:P̄), 柔性石墨(代号:S)



QHJQ40P-150{20}F-25-W

### 订货型号说明

QHJQ40P-125{20}FIVa-25-W-d2			
产品类别	全焊接球阀	其它要求	W:蜗轮 d2:缩径[省略代表无要求]
结构形式	40:法兰一体式	公称压力	25:PN25bar[省略代表常规]
密封材料	P:PPL	适用温度	IVa:-29~250℃[省略代表常规]
		连接方式	F:法兰连接
		阀体材料	{20}:20 <sup>#</sup>
		公称口径	125:DN125

### 零部件材料表

序号	零部件名称	材料	序号	零部件名称	材料
01	球体	SS304	08	蜗轮	球墨铸铁
02	阀体	20 <sup>#</sup>	09	垫圈	SS304
03	阀座	CF/PTFE	10	O型圈	VITON
04	法兰	20 <sup>#</sup>	11	轴承	SF-1
05	阀杆	2Cr13	12	防静电弹簧	SS304
06	阀杆轴套	2Cr13	13	静电珠	SS304
07	支撑环	SS304	14	手轮	20 <sup>#</sup>

### 常用阀体材料、密封件适用介质温度范围表

阀体材料	密封材料	20 <sup>#</sup> /A105
碳纤维增强氟塑料	IIIa:-29~150℃*	
对位聚苯	IVa:-29~250℃	
柔性石墨	Va:-29~350℃	

注:\*代表常规适用介质温度。

### 外形尺寸

单位:mm

参数 口径	L	d		H	重量(kg)
		d1	d2		
DN125	325	125	100	280	31.80
DN150	350	150	125	332	47.50
DN200	400	200	150	372	64.50
DN250	500	250	200	465	119.0
DN300	590	300	250	542	166.0
DN350	690	350	290	616	279.0
DN400	750	400	350	687	448.0

- 注:1、d1为全口径尺寸, d2为缩径尺寸, 常规默认d2缩径尺寸。  
2、法兰默认按JB/T79-1994标准制造, 也可按用户指定标准制造, 如GB/T9124、HG/T20592、ANSI、JIS、DIN等标准。

### 结构图

