

QHJQ10-H-W系列带蜗轮全焊接浮动式球阀〈焊接式〉

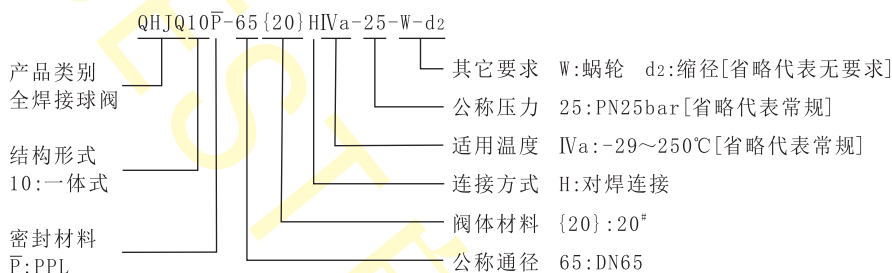
产品特点

- 01、公称压力:PN25bar, 通径范围:DN50~500
- 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[#](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)



QHJQ10P-50{20}H-25-W

订货型号说明



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 [#]	09	垫圈	SS304
03	阀座	CF/PTFE	10	O型圈	VITON
04	管接体	20 [#]	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 [#]

常用阀体材料、密封件适用介质温度范围表

阀体材料	20 [#] /A105
密封材料	
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	L	D	D1	d		H	S	重量(kg)
通径				d1	d2			
DN50	300	57	89	50	40	170	3.5	15.1
DN65	300	73	115	65	50	240	3.5	17.9
DN80	300	89	140	80	65	266	4.0	23.0
DN100	325	108	168	100	80	303	4.5	32.0
DN125	325	133	178	125	100	331	5.0	42.0
DN150	350	159	219	150	125	358	6.0	72.0
DN200	400	219	273	200	150	411	7.0	117
DN250	530	273	355	250	200	504	8.0	126
DN300	550	325	426	300	250	562	9.0	155
DN350	686	377	508	350	290	621	10	254
DN400	762	426	559	400	350	664	12	421
DN500	991	529	680	500	400	761	18	740

注:1、d1为全通径尺寸, d2为缩径尺寸, 常规默认d2缩径尺寸。
2、焊接端尺寸D符合GB/T17395标准, 也可按用户要求定制。

结构图

