

QHJQ17-H系列带蜗轮全焊接固定式球阀〈焊接式〉

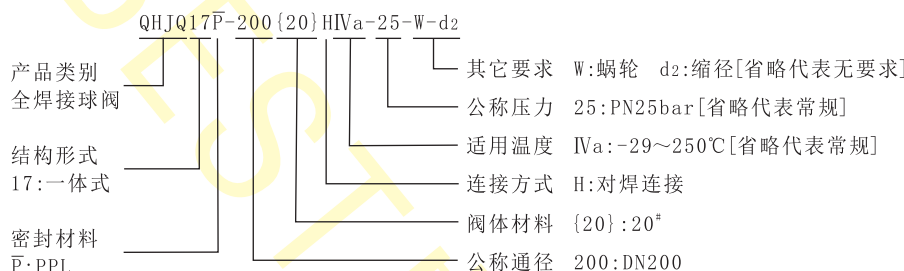
产品特点

- 01、公称压力:PN25bar, 口径范围:DN200~1000
- 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)



QHJQ17P-200[C]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	轴用挡圈	60Mn
03	阀座	CF/PTFE	10	垫圈	SS304
04	管接体	20 [#]	11	O型圈	VITON
05	阀杆	2Cr13	12	轴承	SF-1
06	阀杆轴套	2Cr13	13	防静电弹簧	SS304
07	支撑环	SS304	14	静电珠	SS304

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 [#] /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℃	

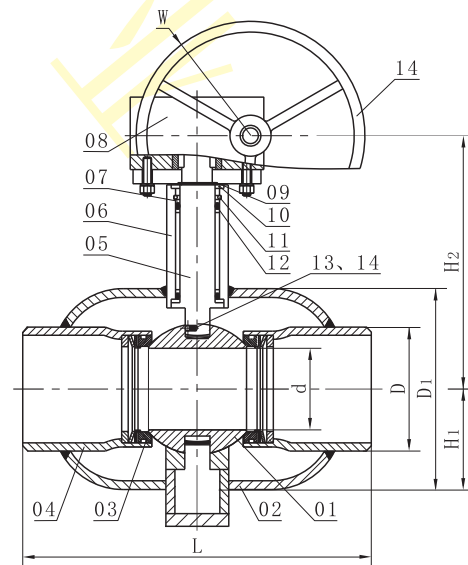
注:*代表常规适用介质温度。

外形尺寸

单位:mm

参数	L	D	D1	d		H1	H2	W
口径				d1	d2			
DN200	400	219	273	200	150	177	245	320
DN250	530	273	356	250	200	207	281	350
DN300	550	325	426	300	250	249	317	350
DN350	650	377	510	350	300	298	356	350
DN400	760	426	560	400	334	315	370	350
DN450	760	480	560	450	334	354	395	350
DN500	840	530	660	500	387	380	415	400
DN600	1020	630	813	600	489	487	512	400
DN700	1340	720	990	700	590	578	606	520
DN800	1520	820	1140	800	686	660	700	520
DN900	1720	920	1320	900	781	752	795	590
DN1000	2000	1020	1480	1000	876	852	890	590

结构图



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、焊接端尺寸D符合GB/T17395标准, 也可按用户要求定制。