

QJ40- \bar{C} 、QJ40-Q、QJ40-C系列一体式高温球阀〈法兰式〉

产品特点

- 01、 口径范围:DN15~200
- 02、 适用介质温度:IVd:-15~200℃(阀体灰铸铁)
IVa:-29~250℃(阀体碳钢或球墨铸铁)
- 03、 公称压力:常规PN16bar, 特需PN25bar
- 04、 适用介质:水、蒸汽、油品、导热油等
- 05、 泄漏量:0ml/min
- 06、 介质流向:介质流向必须与阀体上的箭头方向保持一致
反向安装会出现阀座压紧块螺纹部位渗漏现象
- 07、 安装方式:可任意角度安装
- 08、 阀座密封材料:
夹碳密封(也称8202型, 由PTFE+石墨+高弹性胶组成, 代号:M)
- 09、 阀体材料:灰铸铁(代号: \bar{C}), 球墨铸铁(代号:Q), 铸钢WCB(代号:C)
- 10、 本阀阀体长度同J41系列截止阀阀体长度, 适用温度高于常规球阀, 性价比高

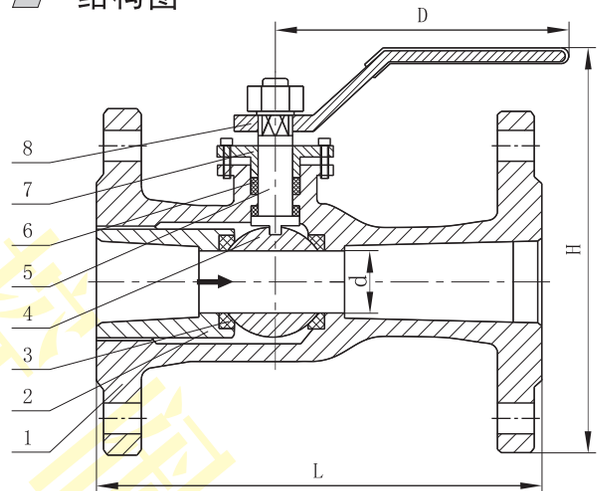


QJ40M-25QFIVa

零部件材料表

类别		QJ40◇-□ \bar{C}	QJ40◇-□Q	QJ40◇-□C
序号	零部件名称	材料		
1	阀体	HT200	QT450	WCB
2	阀座压紧块	HT200	QT450	WCB
3	阀座	夹碳密封		
4	球芯	常规HT200镀铬, 特需SS304		
5	阀杆	1Cr13	1Cr13	1Cr13
6	阀杆填料	柔性石墨	柔性石墨	柔性石墨
7	填料压盖	HT200	HT200	HT200
8	手柄	45°	45°	45°

结构图



注:◇---阀座密封材料, □---公称口径。

外形尺寸(PN16bar)

单位:mm

口径	尺寸	L	H	D	d	口径	尺寸	L	H	D	d
DN15		130	153	150	15	DN65		290	285	300	50
DN20		150	163	150	15	DN80		310	323	320	57
DN25		160	178	160	19	DN100		350	358	360	76
DN32		180	208	180	24	DN125		400	393	360	88
DN40		200	228	250	28	DN150		480	430	360	101
DN50		230	255	300	36	DN200		600	528	450	144

注: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。