

Q641H气动硬密封球阀（工作原理及规格尺寸）品牌:威尔顿

产品名称	Q641H气动硬密封球阀（工作原理及规格尺寸） 品牌:威尔顿
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威尔顿 型号:Q641H 产地:上海
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

球阀参数详细说明：

基本设计标准：GB12237，JB/T7745，API 6D，BS5351，ASME B16.34。法兰标准：ANSI B16.5、MSS-SP44、JB/T79-94、GB9112-9113-88、HG20592-20596。焊接端标准：ANSI B16.25、GB12224-89或用户要求。结构长度标准：GB12221，GB12237，JB/T7745，ASME B16.10，BS5351。试压标准：API598，API 6D，JB/T13927。适用介质：水、蒸汽、液化石油气、天然气及腐蚀性介质等等。材料的压力-温度等级按GB9131或ANSI B16.5a。驱动方式：手动、气动、电动、蜗轮驱动等。

材料

零件名称

普通碳素钢系列

不锈钢系列

低温钢系列

抗硫系列

GB标准

NACE标准

阀体、左体

WCB

CF8 , CF8M , CF3 , CF3M

LCB,LCC

WCB

CF8M

球体

F6a WCB+HC r

CF8 , CF8M , CF3 , CF3M

LCB,LCC

WCB+HCrF6a

CF8M

阀座

PTFE；烧结碳纤维；金属+橡胶组件；金属堆焊硬质合金

阀杆

F6a

304.31 6

F6a

31 8

316

阀座支承圈

A105 Zn

304.31 6

A105 Zn

A105 Zn

316

阀杆填料

PTFE；碳纤维，柔性石墨阀杆轴承、

止推轴承

金属衬PTFE；烧结碳纤维填料压环

F6a

304.31 6

F6a

F6a

316

弹簧

3Yc-7

双头螺柱

A193-B7

A1 93-B8、 B8M

A320-L7

A193-B7

A193-B7

螺母

A1 94-2H

A194-8

A194-4

A194-2H

A194-2H

压盖

WCBA105

主要性能规范

公称压力PN/MPa

最高使用压力MPa

试验压力 (MPa)

压力级

最高使用压力MPa

试验压力 (MPa)

壳体

高压液密封

低压气密封

壳体

高压液密封

低压气密封

1.6

1.6

2.4

1.8

0.6

CLASSI50

2.0

3

2.2

0.6

2.5

2.5

3.8

2.8

C.LASS300

5.0

7.5

5.5

4.0

4.0

6.0

4.4

C.LASS400

6.3

9.5

7

6.4

6.4

9.6

7.1

C.LASS600

10

1.5

1.1

连接尺寸

说明:本样本只列出JB77-79,ANSI B16.5的法兰结构型式以及手柄部分的尺寸;图样仅供标注尺寸使用。如用户需要其它相关标准的法兰或对焊端部结构型式及尺寸以其它标准的结构长度和蜗轮、气动、电动驱动的尺寸,请来函来电索取。

PN1.6MPa

DNDD1D2D3fhn-dLHW15134565952144-1413075130201955751052144-1414084170252565851152144-14150901703232781001352164-1816510720040388511O1453164-1818012725050511001251603164-1820014025065641201451803184-1822016435080761351601953208-182501773501001021551802153208-182802064201251271852102453228-183202927001501522102402803248-23360320100020020326529533532612-23400365130025025432035540533012-254504201800

PN2.5MPa

DNDD1D2D3fhn-dLHW15134565952164-1413075130201955751052144-1414084170252565851152144-14150901703232781001352164-1816510720040388511O1453164-1818012725050511001251603204-1820014025065641201451803228-1822016435080761351601953228-182501773501001021601902303248-232802064201251271882202703288-253202927001501522182503003308-25360320100020020327831036033412-25400365130025025433237042533612-304504201800

PN4.0MPa

DNDD1D2D3D3fbbn-OLHW15134565954024164-1414075130201955751055124164-1415284170252565851155824
164-14165901703232781001356624184-181781072004038851101457634184-1819012725050511001251608834204-18
216140250656412014518011O34228-18241164350807613516019512134228-1828317735010010216019023015034524
8-23305206420125127188220270176345288-25381292700150152218250300204345308-2540332010002002032823203
752603453812-305023651300

PN6.4MPa

DNDD1D2D3D3fbbn-OLHW151355751054024184-1414080170201968901255124204-181528920025257810013558
24224-18180952003232821101506624244-232001122504038951251657634244-2322013235050511051351758834264-
23250145350656413016020011034288-23280169420807614017021012134308-233201824201001021682002501503453
28-25360211700125127202240295176345368-303813021000150152240280340204345388-344033301300