

## BQ41F缩径保温球阀(保温阀门型号及工作原理)

产品名称	BQ41F缩径保温球阀(保温阀门型号及工作原理)
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:BQ41F 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

一、上海威尔顿阀门主要生产BQ41F 缩径保温球阀具有保温、保冷特性。按GB设计制造法兰连接按79-94标准制造用于石油、化工、冶金、制药行业。BQ41F缩径保温球阀由于采用了蒸气夹套保温。故即使外界温度降到零度以下，该阀仍操作灵活保证输油管道能断开，其优点是一般控制阀门所没有的。它是重油输送管道理想的控制阀门。根据用户需要夹套注入蒸气、导热油、冷却水、冷气等。使用整个阀门长温或降温达到所需要的温度。能防止介质结晶。BQ41F缩径保温球阀产品具有良好的保温保冷特性，具阀门的口径与管径一致，同时又能有效降管路中介质热量损失。主要用于石油、化工、冶金、制药、食品等各类系统中，以输送还常温下会凝固的高粘度介质。

### 二、BQ41F缩径保温球阀--主要零部件材料

序零材质 序零材质  
号件 号件

名G A 名G A  
称B S 称B S  
T T  
M M

1 夹25A 5 球  
套 10 体  
5

2 阀WA 6 阀1 A  
座C 21 杆Cr24  
B 6- 137-  
W 41  
C 0

B

3 阀1 SS7 填柔性  
体Cr30 料石墨  
184  
Ni  
9  
Ti

4 密PTF 8 填WA  
封E、 料C 21  
圈对位 压B 6-  
聚苯 盖 W  
C  
B

注：缩径保温球阀主要零部件及密封面材质可根据实际工况条件或用户特殊要求设计先用。

### 三、BQ41F缩径保温球阀--主要技术规范

设计标准 ASME B

16.34

GB/T

12224

结构长度 ASME B

16.10

GB/T

12221

连接法兰 ASME B

16.34 JB/T

79

驱动方式 手动、电

动、气动

试验和检 JB/T9092

验 API598

适用介质 重油、胶

类等易凝

固介质

### 四、I型主要连接尺寸

L D D D B F Z 2-

1 2 - G

0 8

2015107555142 4-3/  
0 5 8

2516118565142 4-3/  
0 5 8

3216131078162 4-1/  
5 5 0 2

4018141185163 4-1/  
0 5 0 2

5020161210163 4-1/  
0 0 5 0 2

6522181412183 4-1/  
0 0 5 0 2

8025191613203 4-1/  
0 5 0 5 2

1028211815203 4-1/  
0 0 5 0 5 2

1232282421223 4-1/  
5 0 0 0 0 2

1536332926263 4-1/  
0 0 5 5 5 2

## 五、II型主要连接尺寸

L D D D B F Z 2-  
1 2 - G

1513956545142 4-3/  
0 8

2015107555142 4-3/  
0 5 8

2516118565142 4-3/  
0 5 8

3216131078162 4-1/  
5 5 0 2

4018141185163 4-1/  
0 5 0 2

5020161210163 4-1/  
0 0 5 0 2

6522181412183 4-1/  
0 0 5 0 2

8025191613203 4-1/  
0 5 0 5 2

1028211815203 4-1/  
0 0 5 0 5 2

1232282421223 4-1/  
5 0 0 0 0 2

1536332926263 4-1/  
0 0 5 5 5 2

BQ41F缩径保温球阀结构图纸：