

二通保温旋塞阀BX43W(保温阀门型号及工作原理)

产品名称	二通保温旋塞阀BX43W(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/件
规格参数	威尔顿:威尔顿 型号:BX43W 上海: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

上海威尔顿阀门主要生产二通保温旋塞阀的启闭件是一个有孔的圆柱体，绕垂直于通道的轴线旋转，从而达到启闭通道的目的。钢制旋塞阀主要供开启和关闭管道和设备介质之用。

二通保温旋塞阀应用范围：

二通保温旋塞阀主要应用于化工、石油、制药、冶金等行业的系统管路中，主要作用是输送在常温状态下会凝固、易结晶的介质。

保温旋塞阀性能规范

型公试验工适工
号称压力作用作
压PS(压介温
力MPa力质度
P) P()
N壳密()
(体封M)
M Pa
Pa)
)

B 1.01.51.11.0硝
X4 酸 25
3 类 0
W 等
-1.

0P

B 1.01.51.11.0非

X4 腐 20

3 蚀 0

W 、

-1. 弱

0C 腐

蚀

二通保温旋塞阀结构特点：

1、保温旋塞阀适用于经常操作，启闭迅速、轻便。2、二通保温旋塞阀流体阻力小。3、保温旋塞阀结构简单，相对体积小，重量轻，便于维修。4、二通保温旋塞阀密封性能好。5、旋塞阀不受安装方向的限制，介质的流向可任意。6、二通保温旋塞阀无振动，噪声小。

二通保温旋塞阀标准规范：

设计制造标准：GB/T 22130-2008 结构长度标准：GB/T 12221-2005连接法兰标准：GB/T 9113压力温度等级：GB/T 12224-2005试验检验标准：GB/T 13927-2008

二通保温旋塞阀零件材料与工况：

零件 阀体 填料
名称 、塞
子

XB43 不锈 石墨
W-1.0 钢 盘根+

PXB43 304

W-1.0

R

XB43 铸钢

W-1.0

C

二通保温旋塞阀主要尺寸及重量：

□ L D D D z-
径 1 2
(d
D
N
)

20 90 15 10 75 55 4?
0 5 14

25 11 16 11 85 65 4?
0 0 5 14

32 11 19 13 10 78 4?
5 0 5 0 18

40 15 20 14 11 85 4?
0 0 5 0 18

50 17 22 16 12 10 4?
0 0 0 5 0 18

65 22 28 18 14 12 4?
0 0 0 5 0 18

80 25 30 19 16 13 4?
0 0 5 0 5 18

10 30 34 21 18 15 8?
0 0 0 5 0 5 18

12 350 24 21 18 8?
5 5 0 5 18

15 400 28 24 21 8?
0 0 0 0 23

20 450 33 29 26 8?
0 5 5 5 23

25 530 39 35 32 8?
0 0 0 0 23

30 580 44 40 36 8?
0 0 0 8 23

二通保温旋塞阀BX43W结构图纸：