

Q41B氨用球阀（氨用阀门工作原理及尺寸说明）品牌:威尔顿

产品名称	Q41B氨用球阀（氨用阀门工作原理及尺寸说明）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:Q41B 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、Q41B氨用球阀主要概述：

Q41B氨用球阀在阀体材料上选用耐腐蚀钢(碳素钢添加耐蚀合金元素)，能耐燃气、液氨腐蚀，低温可至 - 40 ~+120 。阀体全部采用精铸，防止阀门耐腐蚀性能差、壳体易穿孔的缺点。主要适用于冷冻、制冷、化工、石油、食品、冶炼、液化气等单位使用。

二、Q41B氨用球阀产品特点：

1、本阀结构简单，密封可靠，维修方便，密封面与球面常在闭合状态，不易被介质冲蚀，易于操作和维修。2、适用于水、溶剂、酸和天然气等一般工作介质，而且还适用于工作条件恶劣的介质，如氧气、过氧化氢、甲烷和乙烯等，在各行业得到广泛的应用。3、易实现快速启闭，在管道上起到切断、分配和改变介质流动的作用。4、结构紧凑，设计合理，通道流畅耐性好，流阻系数小。三、Q41B氨用球阀主要外形尺寸：

型号

通径（DN）

主要外形尺寸（mm）

阀体材料

适用温度（ ）

适用介质

L

H

D

D1

d-z

W

Q41F-16

15

130

76

95

65

14-4

130

铸 钢 不 锈 钢

150

氨、氨液

20

150

82

105

75

14-4

130

-

25

160

94

115

85

14-4

160

-

32

165

103

135

100

18-4

160

-

-

-

-

40

180

155

145

110

18-4

230

-

-

-

-

50

200

160

160

125

18-4

230

-

-

-

-

65

220

177

180

145

18-4

400

-

-

-

-

80

250

215

195

160

18-8

400

-

-

-

-

100

280

245

215

180

18-8

700

-

-

-

-

125

320

260

245

210

18-8

1100

-

-

-

-

150

360

270

280

240

23-8

1100

-

-

-

-

200

400

370

335

295

23-12

1500

-

-

-

-

250

533

-

405

355

25-12

-

-

-

-

-

300

610

-

460

410

25-12

-

-

-

-

Q41F-25

15

130

76

95

65

14-4

130

-

-

-

20

150

82

105

75

14-4

130

-

-

-

-

25

160

94

115

85

14-4

160

-

-

-

-

32

165

153

135

100

18-4

160

-

-

-

-

40

180

162

145

110

18-4

230

-

-

-

-

50

200

175

160

125

18-4

230

-

-

-

-

65

220

190

180

145

18-8

400

-

-

-

-

80

250

215

195

160

18-8

400

-

-

-

-

100

260

245

215

180

18-8

700

-

-

-

-

125

320

260

245

210

23-8

1100

-

-

-

-

150

360

275

280

240

23-8

1100

-

-

-

-

200

400

-

335

295

23-12

-

-

-

-

-

250

568

-

425

370

30-12

-

-

-

-

-

300

648

-

485

430

30-16

-

-

-

-

Q41F-40

15

130

103

95

65

14-4

130

-

-

-

20

150

112

105

75

14-4

130

-

-

-

-

25

160

123

115

85

14-4

160

-

-

-

-

32

180

150

135

100

18-4

160

-

-

-

-

40

200

165

145

110

18-4

230

-

-

-

-

50

220

172

160

125

18-4

230

-

-

-

-

65

250

197

180

145

18-8

400

-

-

-

-

80

280

222

195

160

18-8

400

-

-

-

-

100

320

236

230

190

23-8

700

-

-

-

-

125

400

236

270

220

25-8

1100

-

-

-

-

150

403

295

300

250

25-8

1500

-

-

-

-

200

550

375

320

30-12

1500

-

-

-

-

250

787

-

470

400

41-12

-

-

-

-

-

300

838

-

530

460

41-16

-

-

-

-