

# SD643H-16C气动伸缩蝶阀

产品名称	SD643H-16C气动伸缩蝶阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	880.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门
公司地址	上海嘉定区环城路125号
联系电话	86-02165445283 18930107251

## 产品详情

SD643H-16C气动伸缩蝶阀适用于温度 80 ，公称压力 1.6MPa的食品、医药、化工、石油、电力、轻纺、造纸等给排水、气体管道上作调节流量和截流介质的作用，具有补偿管道热胀冷缩的功能。其主要特点如下：设计新颖、合理、结构独特、重量轻、操作方便、启闭迅速;伸缩蝶阀除了能作调节和截流作用、补偿管道温差所产生的热胀冷缩功能外，还能为安装更换、维修阀门提供方便。密封部位可调节更换、密封性能可靠等特点。

制造标准：

设计标准：GB/T12238-1989

法兰连接尺寸：GB/T9113.1-2000;GB/T9113.2-2000;GB/T9115.1-2000;GB/T9115.2-2000

压力试验：GB/T13927-1992;JB/T9092-1999

主要技术参数

公称通径DN50 ~ 2000公称压力PN0.61.01.6试验压力强度实验0.91.52.4密封实验0.661.11.76气密封实验0.60.60.6使用温度 80 适应介质空气、水、蒸汽、煤气、油品等驱动形式手动、蜗杆蜗轮传动、气传动、电传动

SD643H-16C气动伸缩蝶阀主要零件的材质

零件名称材料阀体铸铁、铸钢、不锈钢铬、钼钢、合金钢蝶板铸钢、合金钢、不锈钢、铬钼钢密封圈橡胶、聚四氟、聚内脂、不锈钢阀杆2Cr13、不锈钢、铬钼钢伸缩管铸铁、铸钢、不锈钢、铬钼钢填料柔性石墨

连接尺寸表：

公称通径

外形尺寸(参考值)

法兰尺寸和螺栓孔尺寸(标准值)

H

H1

设计最大长度

设计最小长度

设计长度

A

B

0.6MPa

1.0MPa

1.6MPa

毫米

D

D1

D2

n-d

D

D1

D2

n-d

D

D1

D2

n-d

50

80

309

186

156

171

180

200

140

110

88

4-14

165

125

99

4-18

165

125

99

4-18

65

95

337

190

160

175

180

200  
160  
130  
108  
4-14  
185  
145  
118  
4-18  
185  
145  
118  
4-18  
80  
98  
347  
198  
166  
182  
180  
200  
190  
150  
124  
4-18  
200

160

132

8-18

200

160

132

8-18

100

114

373

228

188

208

180

200

210

170

144

4-18

220

180

156

8-18

220

180

156

8-18

125

128

405

240

201

220

180

200

240

200

174

8-18

250

210

184

8-18

250

210

184

8-18

150

139

440

246

206

226

270

280

265

225

199

8-18

285

240

211

8-22

285

240

211

8-22

200

174

612

265

219

242

400

425

320

280

254

8-18

340

295

266

8-22

340

295

266

12-22

250

215

693

295

240

267

400

425

375

335

309

12-18

395

350

319

12-22

405

355

319

12-26

300

245

747

308

254

282

450

560

440

395

363

12-22

445

400

370

12-22

460

410

370

12-26

350

270

802

327

272

300

450

560

490

445

413

12-22

505

460

429

16-22

520

470

429

16-26

400

305

991

368

308

338

535

580

540

495

463

16-22

565

515

480

16-26

580

525

480

16-30

450

325

1037

370

310

340

535

580

595

550

518

16-22

615

565

530

20-26

640

585

548

20-30

500

360

1127

392

332

362

535

580

645

600

568

20-22

670

620

582

20-26

715

650

609

20-3