

电动伸缩蝶阀

产品名称	电动伸缩蝶阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	850.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:SD941X-16C
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

电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

电动伸缩蝶阀主要技术参数：

公称通径

DN (mm)

50 ~ 2000

公称压力

PN (MPa)

0.6

1.0

1.6

试验压力

强度试验

0.9

1.5

2.4

密封试验

0.66

1.1

1.76

气密封试验

0.6

0.6

0.6

适用温度

80

适用介质

空气、水、蒸气、煤气、油品等。

驱动形式

手动、蜗杆蜗轮传动、气传动、电传动。

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

电动伸缩蝶阀连接尺寸表：

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

20-33

600

445

1377

441

375

408

570

660

755

705

667

20-26

780

725

682

20-30

840

770

720

20-36

700

505

1496

460

400

430

750

550

860

810

772

24-26

895

840

794

24-30

910

840

794

24-36

800

560

1584

499

445

475

750

550

975

920

878

24-30

1015

950

901

24-33

1025

950

901

24-39

900

630

1676

520

460

490

750

550

1075

1020

978

24-30

1115

1050

1001

28-33

1125

1050

1001

28-39

1000

680

1760

600

530

565

900

750

1175

1120

1078

28-30

1230

1160

1112

28-36

1255

1170

1112

28-42

1200

795

2018

675

571

623

1000

925

1405

1340

1295

32-33

1455

1380

1328

32-39

1485

1390

1328

32-48

1400

900

2363

760

683

722

1000

925

1630

1560

1510

36-36

1675

1590

1530

36-42

1685

1590

1530

36-48

1600

1100

2723

860

770

815

1000

925

1830

1760

1710

40-36

1915

1820

1750

40-48

1930

1820

1750

40-56

1800

1124

2844

930

830

880

1100

980

2045

1970

1718

44-39

2115

2020

1950

44-48

2130

2020

1950

44-56

2000

1292

3127

1020

920

970

1100

980

2265

2180

2125

48-42

2325

2230

2150

48-48

2345

2230

2150

48-62