

日本滔辰tozen蝶阀BFV-WB对夹式蝶阀现货

产品名称	日本滔辰tozen蝶阀BFV-WB对夹式蝶阀现货
公司名称	上海语骁机电设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:日本滔辰TOZEN 型号:BFV-WB 连接方式:对夹
公司地址	上海市奉贤区海湾镇五四公路4399号53幢154室
联系电话	021-51602171

产品详情

日本滔辰tozen蝶阀BFV-WB对夹式蝶阀现货

日本滔辰tozen蝶阀BFV-WB对夹式蝶阀现货

日本滔辰tozen蝶阀BFV-WB对夹式蝶阀现货

BFV-WB对夹式蝶阀法兰对夹式蝶阀规格法兰规格符合BS 4504 PN10/PN16 阀门长度符合ISO 5752/BS 5155/BS EN 593手杆式/蜗轮式

工作压力

16 bar

测试压力

Shell (阀体) : 24 bar
Seat (阀座) : 17.6 bar

工作温度

-20°C to 110°C (EPDM Seat) -10°C to 80°C (NBR Seat)

Suitable Media 介质

水/油/气体

MATERIALS 材质表

Part 部件

Material 材质

BS 英标

Body 阀体

Cast Iron 灰铸铁 Ductile Iron 球墨铸铁

A126 Class BA536 Cr65-45-12

Disc 阀板

Ductile Iron 球墨铸铁 Aluminum Bronze 铝青铜 Stainless Steel 304 不锈钢304 Stainless Steel 316 不锈钢316

A536 Cr65-45-12 B148 C95400 A351 CF-8A351 CF-8M

Seat 阀座

EPDM 乙丙橡胶 NBR 丁腈橡胶

Shaft 阀杆

Stainless Steel 410 不锈钢410 Stainless Steel 431 不锈钢431 Stainless Steel 316 不锈钢316

A276 S410 00A276 S43100316 S16

Taper Pins 销

Stainless Steel 316 不锈钢316

316 S16

Handle 手柄

Carbon Steel 碳钢

O-Ring O型圈

NBR 丁腈橡胶

Bushing 衬套

PTFE 特氟龙(DN50 ~ 600) Luberized Bronze Luberized 青铜(DN50 ~ 1000mm)

B62 C83600

口径尺寸

Size[mm]

A[mm]

B[mm]

C[mm]

D[mm]

E[mm]

F[mm]

G[mm]

Cv90 °

50

42

80

191

265

270

158

145

135

65

45

89

205

284

220

80

95

211

290

302

100

51

114

230

165

309

600

125

54.5

127

243

1022

150

139

256

335

1579

200

59.6

175

294

358

438

232

285

3136

250

67

203

326

470

5340

300

75.5

242

371

515

217.5

8250

350

267

-

546

11917

规格双级传动式蜗轮驱动器 压力/温度等级

工作压力

16 bar (400mm ~ 600mm)10 bar (700mm ~ 1000mm)

测试压力

Shell (阀体) : 24 bar (400mm ~ 600mm)15 bar (700mm ~ 1000mm)Seat (阀座) : 17.6 bar (400mm ~ 600mm)11 bar (700mm ~ 1000mm)

工作温度

-20°C to 110°C (EPDM Seat)-10°C to 80°C (NBR Seat)

介质

水/油/气体

口径尺寸

Size[mm]

A[mm]

B[mm]

Double-Stage Worm Gear Operator

Cv90 °

C[mm]

D[mm]

E[mm]

F[mm]

G[mm]

H[mm]

400

87/102

316

686

104

328

279

302

16388

450

106/114

334

709

21705

500

132

370

767

142

145

305

27908

600

152

468

851

394

391

43116

700

165

530

1011

173

457

358

424

49500

800

190

602

1046

68250

900

205

661

1196

201

480

203

409

86375

1000

218

724

1275

119750

备注 :1. 驱动法兰按ISO 5211标准。 2. 可选电动，气动执行器。 3. 气动执行器有单作用或双作用可选。 4. 可加装限位开关。 5. 可提供JIS B2239 10K, ASTM Class125 & Class100及其他法兰连接标准的产品。 6. 如应用于气体，请联系我司确认。 7. 设计和规格如有修改，恕不另行事先通知。