

美标法兰截止阀

产品名称	美标法兰截止阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	200.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:J41H-150LB
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

美标法兰截止阀适用于公称压力PN1.6 ~ 16MPa，工作温度-29 ~ 550 的石油、化工、制药、化肥、电力行业等各种工况的管路上，切断或接通管路介质。驱动方式有手动、齿轮传动、电动、气动等。

结构特点：

- 1.流线型，明杆带支架
- 2.中法兰螺栓连接
- 3.活套连接阀瓣
- 4.升降阀杆与手轮
- 5.支架与阀盖一体式
- 6.伞齿轮操作选配
- 7.标准法兰连接

美标法兰截止阀产品规范：

产品规范

设计规范

结构长度

连接法兰

试验与检验

压力-温度

产品标识

供货规范

ASME B16.34

ANSI B16.10

ANSI B16.5

API598

ASME B 16.34

MSS SP-25

ASME B16.34

BS 5160

BS 5160

主要设计标准：

设计与制造

结构长度

法兰尺寸

对焊连接尺寸

压力-温度

试验-检验

ANSI B16.34 BS1873

ANSI B16.10

ANSI B16.5

ANSI B16.25

ANSI B16.34

API 598

压力试验：

公称压力PN(Lb)

强度试验

水密封试验

气密封试验

MPa

Lbf/in²

MPa

Lbf/in²

MPa

Lbf/in²

150

3.0

430

2.2

315

0.4-0.7

60-100

300

7.7

1110

5.7

815

600

15.3

2220

11.3

1630

900

23.0

3330

17.0

2445

1500

38.4

5560

28.2

4080

2500

64.0

9255

47.0

6790

主要零件材料及性能：

阀体、阀盖

阀杆

密封面

垫片（环）

填料

工作温度

适用介质

WCB

2Cr13

13Cr STL木体材料With BodyMaterial尼龙Nylon

增强柔性石墨13Cr/柔性石墨Enhanced Flexible Graphite1Cr13/Flexible GraphiteSFB-208软钢08 Soft SteelF304F316F304LF316L

柔性石墨增强柔性石墨Flexible GraphiteEnhanced Flexible GraphiteSFB/260SFP/260PTFE

425

水、蒸汽、油品WaterSteamPetroleumProducts

WC1

38CrMoAl 25Cr2MoV

425

WC6

540

WC9

570

C5 C12

540

CF8

F304

200

硝酸、醋酸、尿素Nitric acidAcetic acid

CF8M

F316

CF3

F304L

CF3M

F316L

美标法兰截止阀产品结构图：

150Lb主要尺寸和重量：

DN

150Lb 凸面法兰 (RF)主要尺寸 (mm)

重量

mm

in

L

D

D1

D2

b

n- d

H

D0

15

1/2

108

89

60.5

35

11.2

4-16

241

100

6.9

20

3/4

117

98

69.9

43

12.7

4-16

241

100

9.8

25

1

127

108

79.2

51

14.2

4-16

242

125

13.5

32

11/4

140

117

89

63

16

4-16

280

160

19.5

40

11/2

165

127

98.6

73

17.5

4-16

286

160

28.5

50

2

203

152

120.7

92

19

4-19

368

200

18

65

21/2

216

178

139.7

105

22.4

4-19

387

200

30

80

3

241

190

152.4

127

24

4-19

411

250

41

100

4

292

229

190.5

157

24

4-19

454

250

64

125

5

356

254

216.0

186

24

8-22.5

455

350

86

150

6

406

279

241.3

216

25.4

8-22.5

541

350

113

200

8

495

343

298.5

270

28.4

8-22.5

651

450

178

250

10

622

406

362.0

324

30.2

12-25.4

800

450

270

300

12

698

483

431.8

381

32

12-25.4

1231

600

350

350

14

787

533

476.3

413

35

12-29

1450

600

460

400

16

914

597

539.8

470

36.6

26-29

1645

600

590