

GP1000铸铁减压阀YS耀希达凯

产品名称	GP1000铸铁减压阀YS耀希达凯
公司名称	上海日柯阀门有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:日本YS耀希达凯 型号:GP1000
公司地址	上海市金山区亭林镇林宝路39号5幢198室
联系电话	021-51021208 18601651438

产品详情

减压阀GP-1000】

高效先导阀式

活塞式引导作动型

超群的耐久性

性能稳定

阀门泄漏量符合 ANSI 4 级

最大减压比 (20:1) Image:GP-1000

特点 活塞式 / 球墨铸铁 / 法兰盘型

类型 活塞式引导作动型

仕様 适用流体 蒸汽

一次压力 0.1 - 1.0MPa

二次压力 0.05 - 0.9MPa

连接方式 JIS 10K FF 法兰盘型

二次压力可调 90% or less of the inlet pressure(gauge pressure)

最低差压 0.05MPa

最大减压比 20:1

最高温度 220 degree(C)

材料 阀体 球墨铸铁

阀门 不锈钢

阀座 不锈钢

活塞、汽缸 黄铜或青铜

Size L (mm) H (mm) Weight (kg) Cv value

15A(1/2) 150 285 8.0 1

20A(3/4) 155 285 8.5 2.3

25A(1) 160 300 10.0 4

32A(1-1/4) 190 323 14.0 6.5

40A(1-1/2) 190 323 14.5 9

50A(2) 220 347 20.0 16

65A(2-1/2) 245 357 30.0 25

80A(3) 290 404 35.0 36

100A(4) 330 450 52.5 64

[About flow rate]

一次压力为 0.6MPa 或以上、且减压比超过 10:1 时，请参见口径选择图表。

Selection data：技术规格选择图表 口径选择图表 (适用于蒸汽)

Dimensional drawing

Dimensional drawing：GP-1000

【减压阀GP-1000H】

先导阀式，最大压力1.6MPa

最高一次压力：1.6MPa

活塞式引导作动型

超群的耐久性

性能稳定

阀门泄漏量达到 ANSI 的 4 级标准

减压比高 (20:1)

Image:GP-1000H

特点 活塞式 / 球墨铸铁 / 法兰盘型

类型 活塞式引导作动型

仕様 适用流体 蒸汽

一次压力 0.1 - 1.6MPa

二次压力 0.05 - 1.4MPa(*)

连接方式 JIS 16K FF 法兰盘型

二次压力可调 90% or less of the inlet pressure(gauge pressure)

最低差压 0.05MPa

最低差压 20:1

最高温度 220 degree(C)

材料 阀体 球墨铸铁

主阀、阀座 不锈钢

导阀、导阀阀座 不锈钢

活塞、汽缸 不锈钢

膜片 不锈钢

Remarks

二次压力

A: 0.05-0.9MPa

B: 0.9-1.4MPa

Size L (mm) H (mm) Weight (kg) Cv value

15A(1/2) 150 285 8.0 1

20A(3/4) 155 285 8.5 2.3

25A(1) 160 300 10.0 4

32A(1 1/4) 190 323 14.0 6.5

40A(1 1/2) 190 323 14.5 9

50A(2) 220 347 20.0 16

65A(2 1/2) 245 357 30.0 25

80A(3) 290 404 35.0 36

100A(4) 330 450 52.5 64