

Y42X直接作用弹簧活塞式减压阀-上海玄工阀门

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | Y42X直接作用弹簧活塞式减压阀-上海玄工阀门 |
| 公司名称 | 上海玄工阀门制造有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:上海玄工阀门 型号:Y42 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇江海南路95弄2号1幢1136室-8 |
| 联系电话 | 021-51061030 18616748023 |

产品详情

Y42X直接作用弹簧活塞式减压阀 <http://www.famenbaike.com/product/jianyafa/hssjyf/88.html>

| | | |
|--|--------|------------------------------|
| | | |
| | 产品名称： | 直接作用弹簧活塞式减压阀 |
| | 产品型号： | Y42X |
| | 产品口径： | DN15-50mm |
| | 产品压力： | 1.0-16MPa |
| | 产品材质： | 铸钢、不锈钢、合金钢等 |
| | 联系电话： | 021-51061030 |
| | 联系传真： | 021-51062246 |
| | Email： | xuangongfamen@163.com |
| | 联系人： | 刘源 |
| | 联系手机： | 18616748023 |
| | QQ： | 3249477340 |
| | | |

| | |
|------|-------|
| 渗漏量 | 0 |
| 工作温度 | 0 -80 |

*壳体试验不包括膜片、顶盖

直接作用弹簧活塞式减压阀主要零件材料：

| 零件名称 | 零件材料 |
|-------------|-------------------|
| 阀体 阀盖 底盖 | WCB |
| 阀座 | 2Cr13 |
| 阀瓣 | 2Cr13 |
| 阀杆 | 2Cr13 |
| 缸套 | 2Cr13/25(镀 硬铬) |
| 活塞 | 2Cr13 |
| O型圈 | 丁腈橡胶 |
| 密封圈 | 丁腈橡胶 |
| 膜片 | 夹织物丁腈 橡胶 |

| | |
|------|---------|
| 调节弹簧 | 60Si2Mn |
|------|---------|

直接作用弹簧活塞式减压阀流量系数(Cv)：

| | | | | | | | |
|----|----|-----|----|-----|----|----|----|
| DN | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 |
| Cv | 1 | 2.5 | 4 | 6.5 | 9 | 16 | 25 |

直接作用弹簧活塞式减压阀外形尺寸(PN1.6-4.0)

| 公称通径D N | 外形尺寸 | | |
|------------|------|-----|-----|
| | L | H | HI |
| 15 | 160 | 225 | 90 |
| 20 | 160 | 265 | 98 |
| 25 | 180 | 265 | 110 |
| 32 | 200 | 265 | 110 |
| 40 | 220 | 320 | 125 |
| | | | |

| | | | |
|-----|-----|------|-----|
| 50 | 250 | 320 | 125 |
| 65 | 280 | 325 | 130 |
| 80 | 310 | 385 | 160 |
| 100 | 350 | 385 | 170 |
| 125 | 400 | 430 | 200 |
| 150 | 450 | 430 | 210 |
| 200 | 500 | 560 | 240 |
| 250 | 650 | 690 | 290 |
| 300 | 800 | 800 | 335 |
| 350 | 850 | 880 | 375 |
| 400 | 900 | 980 | 405 |
| 450 | 900 | 1100 | 455 |
| 500 | 950 | 1130 | 465 |

上海玄工阀门是上海阀门著名生产厂家，我们可以为您提供专业的解决方案，包括设计、定做、成套、运行、。我们致力于为广大客户供应价格实惠，品质上乘的[直接作用弹簧活塞式减压阀](#)。感谢您访问我们的网站【上海玄工阀门制造厂家<http://www.famenbaike.com>】如有任何疑问，您可以致电021-5给我们，我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。我们立志成为世界领先的阀门制造商。

相关产品推荐：[直接作用弹簧薄膜式减压阀](#)、[加大薄膜型高灵敏度减压阀](#)、[先导薄膜式蒸汽减压阀](#)、[先导活塞式气体减压阀](#)、[先导活塞式蒸汽减压阀](#)