

PV2R3-125R PV2R1-4L PV2R1-14L台湾FURNAN福南叶片泵

| | |
|------|---|
| 产品名称 | PV2R3-125R PV2R1-4L PV2R1-14L台湾FURNAN福南叶片泵 |
| 公司名称 | 厦门爱特斯机电有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址） |
| 联系电话 | 13959767983 13959767983 |

产品详情

阀盖与阀芯有导向作用，阀座与阀芯又有一层导向作用，对阀门起到了双导向的作用。

在流体通道中流体的流动方向上，流体经过了三道降压降速过程，依次是阀座、阀芯、节流套筒，液体流过阀座、阀芯进行降压后还有节流套筒再次降压，降低流速可以很有效的防止介质对阀体及阀内件的腐蚀，可以延长调节阀的使用寿命。

本例中，所述阀座2下端设有降噪孔。降噪孔能够减小介质冲击阀体内腔所产生的噪声。

台湾FURNAN叶片泵 台湾FURNAN齿轮泵 台湾FURNAN油泵

台湾福南叶片泵

VV-SV-VAF-P3-15-02 VV-SV-VAF-P2-15-02 VV-SV-VBF-A3-20-02

VV-SV-VAF-A2-20-02 VV-SV-VC-F30-02 SV-VS-VD-F40-02

VV-TV-15 VV-TV-20 VV-TV-30 VV-TV-40

TLVP1-20FA3 TLVP1-30FA3 TLVP1-40FA3 TLVP2-30FA2

TLVP2-40FA3 VVP-VB1/F20A3 VP-30-T-A3 VP-40-T-A3

台湾FURNAN叶片泵 台湾FURNAN齿轮泵 台湾FURNAN油泵

台湾福南叶片泵

VP-SF-15-A-20 VP-SF-15-B-20 VP-SF-15-C-20 VP-SF-15-D

VP-SF-20-A-20 VP-SF-20-B-20 VP-SF-20-C-20 VP-SF-20-D

VP-SF-30-A-20 VP-SF-30-B-20 VP-SF-30-C-20 VP-SF-30-D

VP-SF-40-A-20 VP-SF-40-B-20 VP-SF-40-C-20 VP-SF-40-D

VPKC-F8A1-01 VPKC-F12A2-01 VPKC-F15A3-01 VPKC-F20A4-01

VPJC-F15-C2-02-1、VPJC-F15-C2-01-1、VPJC-F20-C2-02-1、VPJC-F30A4-01-1、VPJC-F40A4-01-1
(4412)

台湾FURNAN叶片泵 台湾FURNAN齿轮泵 台湾FURNAN油泵

台湾福南叶片泵

台湾FURNAN福南 FURNAN 油压泵浦 PV2R1,PV2R2系列 , PV2R1,PV2R2高压叶片泵

高压叶片泵

PV2R1-4R PV2R1-6R PV2R1-8R PV2R1-10R

PV2R1-12R PV2R1-14R PV2R1-17R PV2R1-19R

PV2R1-23R PV2R1-25R PV2R1-28R PV2R1-31R

PV2R2-26R PV2R2-33R PV2R2-41R PV2R2-47R

PV2R2-53R PV2R2-59R PV2R2-65R PV2R3-52R

PV2R3-60R PV2R3-66R PV2R3-76R PV2R3-94R

台湾FURNAN叶片泵 台湾FURNAN齿轮泵 台湾FURNAN油泵

台湾福南叶片泵

台湾FURNAN福南叶片泵

PV2R3-116R PV2R3-125R PV2R3-136R PV2R3-153R

PV2R1-4L PV2R1-6L PV2R1-8L PV2R1-10L

PV2R1-12L PV2R1-14L PV2R1-17L PV2R1-19L

PV2R1-23L PV2R1-25L PV2R1-28L PV2R1-31L

PV2R2-26L PV2R2-33L PV2R2-41L PV2R2-47L

本例中，所述阀芯5和所述阀座2之间设有一定的间隙。一是避免阀芯被流体中的固体颗粒卡死，二是便于阀内件的拆装。

本例中，所述阀座与所述阀芯的接触面为球面，所述阀座与所述阀芯之间为线密封。阀座与阀芯接触面由原来的40°角改成R面，由原来的面密封转换成线密封，在输出力不变的情况下，密封面减小，完全保证零泄漏密封。