

供应淄博电磁阀_淄博电磁阀仪器仪表厂家_品牌型号

产品名称	供应淄博电磁阀_淄博电磁阀仪器仪表厂家_品牌型号
公司名称	淄博佰思通自控仪表有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:三力信 型号:ZS 规格:ZS-15
公司地址	淄博市张店区杏园东路洪沟五金机电城11号楼13号
联系电话	0533-2171919 13405339278

产品详情

供应淄博电磁阀_淄博电磁阀仪器仪表厂家_品牌型号

品牌 三力信 型号 ZS 材质 黄铜, 不锈钢

类型(通道位置) 直动式 连接形式 螺纹, 法兰 适用介质 水, 热水, 液体, 空气, 瓦斯和轻油

流动方向 单向 用途 进水, 放水 公称通径 15-50 (mm)

工作温度 常温 () 规格 ZS-15,ZS-20 3/4,ZS-25,ZS-32(35),ZS-40,ZS-50 2寸 形态 膜片

标准 国标 压力环境 常压 零部件及配件 线

ZS二位二通大口径直动式(铜)电磁阀<常闭型>

二位二通常闭型电磁阀,断电关闭,通电打开;产品为系列化生产,体积小,流量大,适用范围广

阀体材质为:锻铜,铸铜(只限 32、40、50)

环境温度:0 ~ 65 介质温度:0 ~ 120

安装:按阀上所标流向箭头,为增强使用寿命和可靠性,最好线圈向上,水平安装

电压:AC24V/110V/220V/230V/240V 50/60HZ DC24V/12V ± 10%允许波动 16 ~ 25mm可选配德国NASS线圈

密封件:可采用NBR、VITON、EPDM等多种,以适用于不同流体的开关控制.

ZS铜系列大口径直动式电磁阀 常闭型

型号规格

接管口径

流量通径

mm CV值 压力差 (Kgf/cm²) 最大

流体

温度 线圈 功率

外形尺寸

长 × 宽 × 高

A × B × H

重量KG

订货型号

以下表中电压为

220VAC

50/60HZ

最小压力 最大工作压力

空气瓦斯 水、热水液体 轻油 20CST F V A W

AC DC AC DC AC DC 配置 AC220V DC24V

3/8 " 16 4.8 0 10 6 10 6 7 4 80 D 33 20 69 × 57 × 106 0.9 ZS1DF02N1C16

16 4.8 0 10 6 10 6 7 120 D 33 20 69 × 57 × 106 0.9 ZS1DF02E1C16

16 4.8 0 10 6 10 6 7 4 120 D 33 20 69 × 57 × 106 0.9 ZS1DF02V1C16

16 4.8 0 3 3 120 D 33 20 69 × 57 × 106 0.9 ZS1DF02G1C16

1/2 " 16 4.8 0 10 6 10 6 7 4 80 D 33 20 69 × 57 × 106 0.9 ZS1DF02N1D16

16 4.8 0 10 6 10 6 120 D 33 20 69 × 57 × 106 0.9 ZS1DF02E1D16

16 4.8 0 10 6 10 6 7 4 120 D 33 20 69 × 57 × 106 0.9 ZS1DF02V1D16

16 4.8 0 3 3 120 D 33 20 69 × 57 × 106 0.9 ZS1DF02G1D16

3/4 " 20 7.6 0 10 6 10 6 7 4 80 D 33 20 73 × 57 × 114 1.08 ZS1DF02N1E20

20 7.6 0 10 6 10 6 120 D 33 20 73 × 57 × 114 1.08 ZS1DF02E1E20

20 7.6 0 10 6 10 6 7 4 120 D 33 20 73 × 57 × 114 1.08 ZS1DF02V1E20

20 7.6 0 3 3 120 D 33 20 73 × 57 × 114 1.08 ZS1DF02G1E20

1 " 25 12 0 10 6 10 6 7 4 80

D

33 20 99 × 77 × 121 1.4 ZS1DF02N1G25

25 12 0 10 6 10 6 120 D 33 20 99 × 77 × 121 1.4 ZS1DF02E1G25

25 12 0 10 6 10 6 7 4 120 D 33 20 99 × 77 × 121 1.4 ZS1DF02V1G25

25 12 0 3 3 120 D 33 20 99 × 77 × 121 1.4 ZS1DF02G1G25

1 1/4 " 32 24 0 10 6 10 6 7 4 80 D 70 40 112 × 86.5 × 150 2.5 ZS1DF02N2H32

32 24 0 10 6 10 6 120 D 70 40 112 × 86.5 × 150 2.5 ZS1DF02E2H32

32 24 0 10 6 10 6 7 4 120 D 70 40 112 × 86.5 × 150 2.5 ZS1DF02V2H32

32 24 0 10 6 10 6 7 4 80 D 70 20 112 × 86.5 × 150 2.7 ZS1DF02N1H32

32 24 0 10 6 10 6 120 D 70 40 112 × 86.5 × 150 2.7 ZS1DF02E1H32

32 24 0 10 6 10 6 7 4 120 D 70 40 112 × 86.5 × 150 2.7 ZS1DF02V1H32

1 1/2 " 40 29 0 10 6 10 6 7 4 80 D 70 40 123 × 94 × 160 2.9 ZS1DF02N2J40

40 29 0 10 6 10 6 120 D 70 40 123 × 94 × 160 2.9 ZS1DF02E2J40

40 29 0 10 6 10 6 7 4 120 D 70 40 123 × 94 × 160 2.9 ZS1DF02V2J40

40 29 0 10 6 10 6 7 4 80 D 70 40 123 × 94 × 160 3.2 ZS1DF02N1J40

40 29 0 10 6 10 6 120 D 70 40 123 × 94 × 160 3.2 ZS1DF02E1J40

40 29 0 10 6 10 6 7 4 120 D 70 40 123 × 94 × 160 3.2 ZS1DF02V1J40

2" 50 48 0 10 6 10 6 7 4 80 D 70 40 168 × 123 × 183 5.2 ZS1DF02N2K50

50 48 0 10 6 10 6 120 D 70 40 168 × 123 × 183 5.2 ZS1DF02E2K50

50 48 0 10 6 10 6 7 4 120 D 70 40 168 × 123 × 183 5.2 ZS1DF02V2K50

50 48 0 10 6 10 6 7 4 80 D 70 40 168 × 123 × 183 5.4 ZS1DF02N1K50

50 48 0 10 6 10 6 120 D 70 40 168 × 123 × 183 5.4 ZS1DF02E1K50

50 48 0 10 6 10 6 7 4 120 D 70 40 168 × 123 × 183 5.4 ZS1DF02V1K50