

进口零压启动电磁阀WILO51系列

产品名称	进口零压启动电磁阀WILO51系列
公司名称	上海吉迈阀门制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浦东新区泥城镇新城路2号24幢N2374室
联系电话	021-51078382 15000726608

产品详情

进口零压启动电磁阀WILO51系列 质量稳定：实行全过程质量监控，细致入微，全方位检测！

价格合理：高效内部成本控制，减少了开支，让利于客户！

交货快捷：先进生产流水线，充足的备货，缩短了交货期！销售：021-51078382 传真：021-51079323

技术：021-51078382 产品说明 服务承诺 订货流程

进口零压启动电磁阀WILO51系列

德国威乐(WILO)阀门有限公司产品特点 技术参数 适用于控制液体、气体、轻油(20CST)等介质，采用直动式及分步2直动式结构，零压力开阀，流量大可靠性高等特点。阀体材质为黄铜（热锻），不锈钢SS304(精密铸造)，该系列具有多种型式，您可以根据控制需要进行选择。

介质温度：-5 ~ +80 , -5 ~ 130 工作压力：0 ~ 10bar 运作方式：直动式,分步直动式（DN25-DN50）

工作型式：常闭型、常开型 阀体材质：黄铜、SS304、SS316 密封材质：丁晴橡胶（NBR常规型）

功能选项 电器参数 代号 功能选项 功能说明 线圈参数：AC220V 380V 110V 24V DC24V 12V NO 常闭型

通电阀开，断电阀关 塑封线圈：IP65 F级 标准接线盒 K 常开型 通电阀关，断电阀开 铁壳线圈：IP54 F级

可供其他电压线圈 E 防爆型 防爆等级：ExDII BT4 塑封线圈：DN10 ~ 25mm AC 26VA DC 18W T 定时器

可以设定开、关间隙时间 DN32 ~ 50mm AC 40VA DC 30W N 塑封线圈 IP65，防水作用 铁壳线圈：

DN10 ~ 25mm AC 26VA DC 18W J 节能模块 降低线圈温升和功耗 DN32 ~ 50mm AC 40VA DC 30W 选配

*密封材质：氟橡胶VITON-10 ~ 130，三元乙丙胶EPDM-10 ~ 110 *带LED指示灯接线盒

*铁壳线圈（常规型），塑封线圈 *螺纹接口：NPT螺纹，RC螺纹 *时间定时控制器

规格参数表(螺纹连接) 型号 接口G 口径mm Cv值 L H/常开型/防爆型 工作压力 (bar) 常闭型 常开型

WILO512.5 1/8 2.5 0.25 40.5 75/--/-- 0 ~ 10 0 ~ 6 WILO512.5 1/4 2.5 0.25 40.5 75/--/-- 0 ~ 10 0 ~ 6 WILO5104 1/4 4

0.6 54 75/--/-- 0 ~ 10 0 ~ 6 WILO5104 3/8 4 0.6 54 90/--/-- 0 ~ 10 0 ~ 6 WILO5110 3/8 10 4.8 68 117/--/-- 0-10 0 ~ 6

WILO5115 1/2 15 4.8 68 117/135/125 0 ~ 10 0 ~ 6 WILO5120 3/4 20 7.6 73 123/142/135 0 ~ 10 0 ~ 6 WILO5125 1 25

12 99 135/150/150 0 ~ 10 0 ~ 6 WILO5132 1 1/4 32 24 110 154/190/190 0 ~ 10 0 ~ 6 WILO5140 1 1/2 40 29 120

162/190/190 0 ~ 10 0 ~ 6 WILO5150 2 50 48 154 185/215/202 0-10 0 ~ 6 规格参数表(法兰连接) 型号

口径mm Cv值 L H/常开型/防爆型 D D1 b n-d 工作压力 (bar) 常闭型 常开型 WILO5115F 15 4.8 106 141 --

--- 0-10 0-6 WILO5120F 20 7.6 106 143 --- 0-10 0-6 WILO5125F 25 12 135 166/180/180 110 85 14 4- 14

0-10 0-6 WILO5132F 32 24 142 204/235/285 135 100 15 4- 18 0-10 0-6 WILO5140F 40 29 149 217/240/285 145 110

15 4- 18 0-10 0-6 WILO5150F 50 48 184 227/255/300 160 125 16 4- 18 0-10 0-6 优化建议 *您在设计控制方

案时尽量选择常闭型（NC），如电磁阀打开时间较长，关闭时间比较短则选用常开型（NO）。

*流体中含有杂质，应在阀前安装过滤网（滤网 60目）。*阀体标注方向必须与介质流向一致

*提供特殊电压的线圈其工作压力可能变化，请务必先与我工厂咨询
相关资料：http://www.famen058.com/Valve_Product_600.html
<http://www.famen058.com>