宝德 BURKERT 水用直动式电磁阀

BURKERT 直动式电磁阀技术参数

连接口 G 1/8, G 1/4, G 3/8, (NPT 和 Rc 按需提供)

内孔 DN 2.0 - 6.0

阀体材质黄铜, (不锈钢按需提供)

线圈材质环氧树脂

线圈绝缘等级环氧树脂 H 级

密封材质 FKM

介质

真空、中性气体和液体(如:压缩空气、水、液压油)

和微腐蚀性介质 (不锈钢式)

介质温度

FKM, 环氧树脂线圈

-10°to +100°C

环境温度 max. +55°C

粘度 max. 21 mm2/s

工作电源 24 V DC, 24 V/50 Hz, 230 V/50 Hz

电压允差±10%

负载周期/单阀

底板安装时

100% 连续工作

间歇工作 60% (30 min) 或采用 5 W 线圈

(按需提供)

电气连接

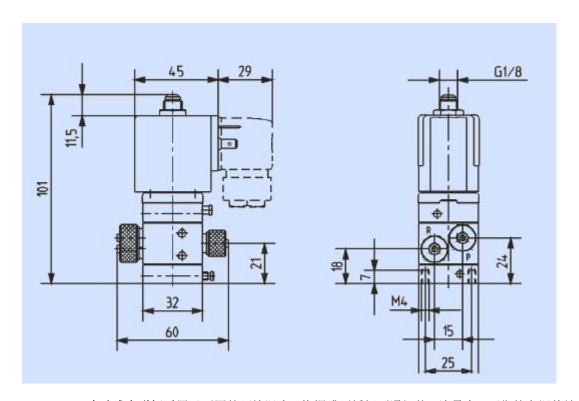
符合

DIN EN 175301-803 A 形插脚, 配 2508 型电缆插头

(参见附件订货表)

防护等级 IP65, 电缆插头插好时

安装方位可根据需要安装, zui 好将执行机构朝上



BURKERT 直动式电磁阀适用于不同的环境温度。炮铜或不锈钢两通阀体,流量大。可靠的自调整填料密封提供了高密封性。该免维护耐用阀可添加各种附件,从而具有位置指示、行程限位或手动开关等功能。技术参数 内孔 DN 13 - 65 阀体材质螺纹连接焊接口炮铜、铸不锈钢 316L 不锈钢 316L 执行机构材质 PA,可按需提供 PPS 密封材质 PTFE(可按需提供 NBR、FPM 和 EPDM)介质水、酒精、油、燃料、盐溶液、碱溶液、有机溶剂、蒸汽粘度 max.600mm2/s 填料密封(带硅脂)带弹簧补偿的PTFE V 形环介质温度-10 to+180℃ with PTFE seal 环境温度 PA 执行机构 ■PPS 执行机构执行机构尺寸Φ40-80 执行机构尺寸Φ100-125 -10 to + 60 °C +5 to +140 °C +5 to +90 °C 安装可根据需要安装,zui 好使执行机构朝上 控制介质 中性气体、空气 6021/22/23 型直动式比例阀可用以控制较小的流量,6024 型直动式比例阀可用以控制低工作压力下较大的流量,也适用于真空.滞后小,重复性高和较好的响应灵敏度确保优质的定位性能.该阀门具有紧闭功能.其推杆线,其线圈更换方便 6223 型伺服辅助式比例阀可用以控制较大的流量.滞后小,重复性高和较好的响应灵敏度确保优质的定位性能.该阀门具有紧闭功能.其推杆线,其线圈更换方便 6223 型伺服辅助式比例阀可用以控制较大的流量.滞后小,重复性高和较好的响应灵敏度确保优质的定位性能.该阀门具有紧闭功能