

DSD-G02-0C-D24-82 DSD-G02-0B-D24-82 DSD-G02-0BL-D24-82

DSD-G02-1C-D24-82 DSD-G02-1B-D24-82 DSD-G02-1BL-D24-82

DSD-G02-2C-D24-82 DSD-G02-2B-D24-82 DSD-G02-2BL-D24-82

DSD-G02-2F-D24-82 DSD-G02-2FL-D24-82

DSD-G02-3C-D24-82 DSD-G02-3B-D24-82 DSD-G02-3BL-D24-82

DSD-G02-6C-D24-82 DSD-G02-6B-D24-82 DSD-G02-6BL-D24-82

DSD-G02-7C-D24-82 DSD-G02-7B-D24-82 DSD-G02-7BL-D24-82

DSD-G02-8C-D24-82 DSD-G02-8B-D24-82 DSD-G02-8BL-D24-82

DSD-G02-11C-D24-82 DSD-G02-11B-D24-82 DSD-G02-11BL-D24-82

DSD-G02-31C-D24-82 DSD-G02-31B-D24-82 DSD-G02-31BL-D24-82

DSD-G02-33C-D24-82 DSD-G02-33B-D24-82 DSD-G02-33BL-D24-82

DSD-G02-0A-D24-82 DSD-G02-0AL-D24-82

DSD-G02-2N-D24-82 DSD-G02-2A-D24-82 DSD-G02-2AL-D24-82

DSD-G02-22A-D24-82 DSD-G02-22AL-D24-82

DSD-G02-6A-D24-82 DSD-G02-6AL-D24-82

DSD-G02-7A-D24-82 DSD-G02-7AL-D24-82

DSD-G03-0C-D24-82 DSD-G03-0B-D24-82 DSD-G03-0BL-D24-82

DSD-G03-1C-D24-82 DSD-G03-1B-D24-82 DSD-G03-1BL-D24-82

DSD-G03-2C-D24-82 DSD-G03-2B-D24-82 DSD-G03-2BL-D24-82

DSD-G03-2F-D24-82 DSD-G03-2FL-D24-82

DSD-G03-3C-D24-82 DSD-G03-3B-D24-82 DSD-G03-3BL-D24-82

DSD-G03-6C-D24-82 DSD-G03-6B-D24-82 DSD-G03-6BL-D24-82

DSD-G03-7C-D24-82 DSD-G03-7B-D24-82 DSD-G03-7BL-D24-82

DSD-G03-8C-D24-82 DSD-G03-8B-D24-82 DSD-G03-8BL-D24-82

DSD-G03-11C-D24-82 DSD-G03-11B-D24-82 DSD-G03-11BL-D24-82

DSD-G03-31C-D24-82 DSD-G03-31B-D24-82 DSD-G03-31BL-D24-82

DSD-G03-33C-D24-82 DSD-G03-33B-D24-82 DSD-G03-33BL-D24-82

DSD-G03-0A-D24-82 DSD-G03-0AL-D24-82

DSD-G03-2N-D24-82 DSD-G03-2A-D24-82 DSD-G03-2AL-D24-82

DSD-G03-22A-D24-82 DSD-G03-22AL-D24-82

DSD-G03-6A-D24-82 DSD-G03-6AL-D24-82

DSD-G03-7A-D24-82 DSD-G03-7AL-D24-82

选型依据

电磁阀选型首先应该依次遵循安全性，可靠性，适用性，经济性四大原则，其次是根据六个方面的现场工况(即管道参数、流体参数、压力参数、电气参数、动作方式、特殊要求进行选择)。

选型依据：

1、根据管道参数选择电磁阀的：口径规格(即DN)、接口方式

1)按照现场管道内径尺寸或流量要求来确定口径(DN)尺寸;

2)接口方式，一般>DN50要选择法兰接口，DN50则可根据用户需要自由选择。

2、根据流体参数选择电磁阀的：材质、温度组

1)腐蚀性流体：宜选用耐腐蚀电磁阀和全不锈钢;食用超净流体：宜选用食品级不锈钢材质电磁阀;

2)高温流体：要选择采用耐高温的电工材料和密封材料制造的电磁阀，而且要选择活塞式结构类型的;

3)流体状态：大至有气态，液态或混合状态，特别是口径大于DN25时一定要区分开来;

4)流体粘度：通常在50cSt以下可任意选择，若超过此值，则要选用高粘度电磁阀。

3、根据压力参数选择电磁阀的：原理和结构品种

1)公称压力：这个参数与其它通用阀门的含义是一样的，是根据管道公称压力来定;

2)工作压力：如果工作压力低则必须选用直动或分步直动式原理;低工作压差在0.04Mpa以上时直动式、分步直动式、先导式均可选用。

4、电气选择：电压规格应尽量优先选用AC220V、DC24较为方便。