



直接作用两通真空电磁阀

这些电磁阀具有全新的设计，尺寸非常小，容积效率高，在任何真空度下都具有很高的干预速度，以精心挑选的材料制成，采用先进的制造技术，并融汇了我们技术人员多年经验的结果。该系列的电磁阀已获得专利。

DDN两位两通真空电磁阀可直接作用，具有两个阀芯，为常闭状态。

由一个热模压黄铜阀体（阀体中设有接口和通道孔口）、一个双阀芯内部机制以及一个由电线圈驱动的执行器组成。

电线圈为标准型，完全由合成树脂塑造，可防水，符合EN 60664标准的F级绝缘（最高155°C）等级，带有6.3毫米三端电气连接，用于符合EN 175301-803 标准的连接器。防护等级IP 54；具有插入式连接器的级别为IP 65。

电压额定值的允许公差：±10%。

最高功耗：交流电为20 V.A.，直流电为 18 W。（DDN 25除外，因其不由直流电驱动）。

电线圈可旋转360°。连接器可以在线圈上旋转180°，根据要求可提供LED指示灯，具备防干扰电路和/或防止过电压和极性反接的保护装置。

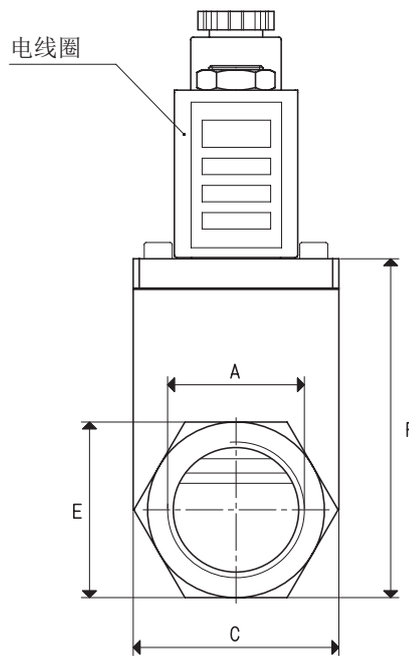
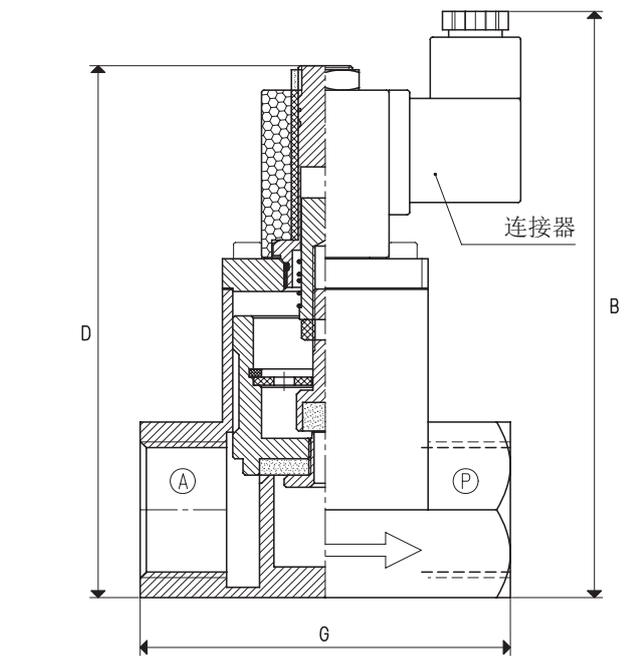
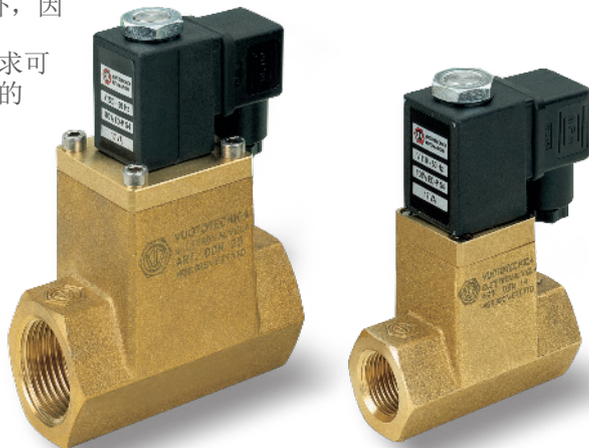
为了正确操作，不建议倒置电磁阀安装。

DDN电磁阀特别适用于脱气机、真空密封机，以及所有必须分别控制真空通路和空气引入回路的场合。

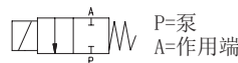
技术特性

工作压力：0.5 ~ 1500 mbar abs

吸入流体的温度：-5 ~ +60 °C



2/2 常闭



型号	A Ø	最大流量 m³/h	真空度 mbar abs		反应时间 msec		孔口 Ø	通孔面积 mm²	B	C	D	E	F	G	重量 Kg
			最小	最大	励磁	消磁									
DDN 14	G1/2"	20	1000	0.5	30	15	14	154	127	35	110	30	63	75	0.83
DDN 25	G1"	90	1000	0.5	55	33	25	490	142	50	128	43	82	90	1.56

注意：线圈和连接器不是电控器的组成部分，因此必须单独订购（请参阅电磁阀的附件）。

换算：N（牛顿）= Kg x 9.81（重力）； 1英寸 = 25.4mm； 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.134