

2W系列膜片式常开型电磁阀



概述

先导式膜片式通电闭型
 阀体为黄铜或不锈钢
 工作压力: 0.1~0.8MPA
 额定电压: AC110V/220V/DC24V(50/60HZ)
 电压允许差: ±10%
 品牌: CCLAIR

订购码

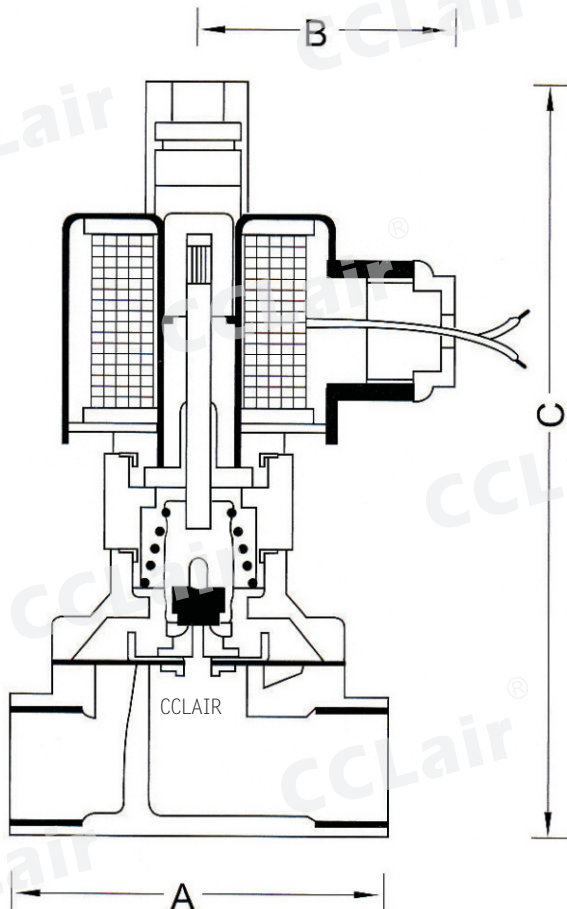
2W - 160 - 15 - S - NO - N - GB - AC220V

二方口直动式 流量孔径 接管口径 空白: 黄铜 S: 不锈钢 形式: 常开型 N=NBR: 丁腈橡胶(可省) V=VITON: 氟胶 E=EPDM: 三元乙丙橡胶 GB: 隔爆 空白: 普通 使用电压 见下表

技术参数

型号	2W-025-06NO	2W-040-08NO	2W-040-10NO	2W-160-10NO	2W-160-15NO	2W-200-20NO	2W-250-25NO	2W-320-32NO	2W-400-40NO	2W-500-50NO
接管口径	1/8"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
流量通径	2.5mm 4mm		4mm	16mm	16mm	20mm	25mm	32mm	40mm	50mm
使用流体	空气、水、油、中性气体液体				电压	AC110/220V/DC24V(50/60HZ)				
动作方式	先导式				形式	常开型				
阀体材质	黄铜或不锈钢				压力	水液、空气: 0.1~0.8MPA				
密封材质	标准: NBR 80℃以下流体温度 可配: EPDM 120℃以下温度 VITON 耐弱酸弱碱或 150℃以下温度									

外形尺寸



型号	A	B	C	接管口径
2W-025-6NO	40	42	79	G1/8"
2W-040-8NO	40	42	79	G1/4"
2W-040-10NO	51	55	105	G3/8"
2W-160-10NO	62	55	123	G3/8"
2W-160-15NO	62	55	123	G1/2"
2W-200-20NO	67	55	134	G3/4"
2W-250-25NO	86	73	138	G1"
2W-320-32NO	90	77	151	G1 1/4"
2W-400-40NO	106	87	170	G1 1/2"
2W-500-50NO	123	93	182	G2"
2W-040-10SNO	69	57	140	G3/8"
2W-160-15SNO	69	57	140	G1/2"
2W-200-20SNO	73	57	145	G3/4"
2W-250-25SNO	98	77	155	G1"
2W-320-32SNO	115	87	161	G1 1/4"
2W-400-40SNO	121	94	170	G1 1/2"
2W-500-50SNO	168	123	195	G2"
2W-160-15SFNO	107	95	170	DN15
2W-200-20SFNO	107	102	170	DN20
2W-250-25SFNO	138	108	185	DN25
2W-320-32SFNO	149	131	220	DN32
2W-400-40SFNO	160	141	240	DN40
2W-500-50SFNO	186	160	260	DN50