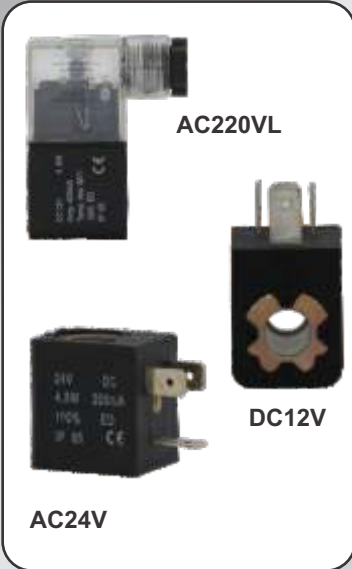




MODELO	DESCRIÇÃO	VÁLVULA	DIAMÉTRO ORIFÍCIO	POTÊNCIA
AC220VL100	BOBINA + CONECTOR COM LED	4V100	8(INF)-7(SUP)	AC: 5VA DC: 2,8W
AC110VL100	BOBINA + CONECTOR COM LED	4V100	8(INF)-7(SUP)	AC: 5VA DC: 2,8W
DC24VL100	BOBINA + CONECTOR COM LED	4V100	8(INF)-7(SUP)	AC: 5VA DC: 2,8W
DC12VL100	BOBINA + CONECTOR COM LED	4V100	8(INF)-7(SUP)	AC: 5VA DC: 2,8W



DC 12V	CONTINUA, APENAS BOBINA	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,5VA DC: 4,8W
DC 24V	CONTINUA, APENAS BOBINA	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,5VA DC: 4,8W
AC 24V	ALTERNADA APENAS BOBINA	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,5VA DC: 4,8W
AC 110V	ALTERNADA APENAS BOBINA	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,5VA DC: 4,8W
AC 220V	ALTERNADA APENAS BOBINA	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,5VA DC: 4,8W
AC PLUG	ALTERNADA, CONECTOR	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF		
DC PLUG	CONTINUA, CONECTOR	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF		
DC 12VL	CONTINUA, BOBINA + CONECTOR	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,5VA DC: 4,8W
DC 24VL	CONTINUA, BOBINA + CONECTOR	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,5VA DC: 4,8W
AC 110VL	ALTERNADA, BOBINA + CONECTOR	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,5VA DC: 4,8W
AC 24VL	ALTERNADA, BOBINA + CONECTOR	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,5VA DC: 4,8W
AC 220VL	ALTERNADA, BOBINA + CONECTOR	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,5VA DC: 4,8W

AC 110V2V	ALTERNADA, BOBINA + CONECTOR	2V	9(INF)-8(SUP)	AC: 8,5VA DC: 6W
AC 220V2V	ALTERNADA, BOBINA + CONECTOR	2V	9(INF)-8(SUP)	AC: 8,5VA DC: 6W
DC 24V2V	CONTINUA, BOBINA + CONECTOR	2V	9(INF)-8(SUP)	AC: 8,5VA DC: 6W
DC 12V2V	CONTINUA, BOBINA + CONECTOR	2V	9(INF)-8(SUP)	AC: 8,5VA DC: 6W



AC 110VL500	ALTERNADA, BOBINA + CONECTOR	4V500	14	AC: 13VA DC: 10W
AC 220VL500	ALTERNADA, BOBINA + CONECTOR	4V500	14	AC: 13VA DC: 10W
AC 24VL500	ALTERNADA, BOBINA + CONECTOR	4V500	14	AC: 13VA DC: 10W
DC 12VL500	ALTERNADA, BOBINA + CONECTOR	4V500	14	AC: 13VA DC: 10W
DC 24VL500	ALTERNADA, BOBINA + CONECTOR	4V500	14	AC: 13VA DC: 10W



AC 110AMDZ20/25	ALTERNADA	AMDZ20/25	12(INF)-8(SUP)	AC: 25VA DC: 25W
AC 220AMDZ20/25	ALTERNADA	AMDZ20/25	12(INF)-8(SUP)	AC: 25VA DC: 25W
DC 24AMDZ20/25	CONTINUA	AMDZ20/25	12(INF)-8(SUP)	AC: 25VA DC: 25W
DC 12AMDZ20/25	CONTINUA	AMDZ20/25	12(INF)-8(SUP)	AC: 25VA DC: 25W
AC 110AMDZ40/62	ALTERNADA	AMDZ40/62	12(INF)-8(SUP)	AC: 25VA DC: 25W
AC 220AMDZ40/62	ALTERNADA	AMDZ40/62	12(INF)-8(SUP)	AC: 25VA DC: 25W
DC 24AMDZ40/62	CONTINUA	AMDZ40/62	12(INF)-8(SUP)	AC: 25VA DC: 25W
DC 12AMDZ40/62	CONTINUA	AMDZ40/62	12(INF)-8(SUP)	AC: 25VA DC: 25W



AC 110V2L	ALTERNADA COM FIO	2L	20	AC: 28VA DC: 20W
AC 220V2L	ALTERNADA COM FIO	2L	20	AC: 28VA DC: 20W
DC 24V2L	CONTINUA COM FIO	2L	20	AC: 28VA DC: 20W
DC 12V2L	CONTINUA COM FIO	2L	20	AC: 28VA DC: 20W



AC 110V2LS	ALTERNADA SEM FIO	2L	20	AC: 28VA DC: 24W
AC 220V2LS	ALTERNADA SEM FIO	2L	20	AC: 28VA DC: 24W
DC 24V2LS	CONTINUA SEM FIO	2L	20	AC: 28VA DC: 24W
DC 12V2LS	CONTINUA SEM FIO	2L	20	AC: 28VA DC: 24W

## Bobinas



DC12V2W025

MODELO	DESCRIÇÃO	VÁLVULA	DIAMÊTRO ORIFÍCIO	POTÊNCIA
AC 110V2W025	ALTERNADA COM FIO	2W025	13,5	AC: 15VA DC: 12W
AC 220V2W025	ALTERNADA COM FIO	2W025	13,5	AC: 15VA DC: 12W
DC 24V2W025	CONTINUA COM FIO	2W025	13,5	AC: 15VA DC: 12W
DC 12V2W025	CONTINUA COM FIO	2W025	13,5	AC: 15VA DC: 12W
AC 110V2W160/250	ALTERNADA COM FIO	2W160/250	16,5	AC: 18VA DC: 19W
AC 220V2W160/250	ALTERNADA COM FIO	2W160/250	16,5	AC: 18VA DC: 19W
DC 24V2W160/250	CONTINUA COM FIO	2W160/250	16,5	AC: 18VA DC: 19W
DC 12V2W160/250	CONTINUA COM FIO	2W160/250	16,5	AC: 18VA DC: 19W
AC 110V2W350/500	ALTERNADA COM FIO	2W350/500	20	AC: 28VA DC: 24W
AC 220V2W350/500	ALTERNADA COM FIO	2W350/500	20	AC: 28VA DC: 24W
DC 24V2W350/500	CONTINUA COM FIO	2W350/500	20	AC: 28VA DC: 24W
DC 12V2W350/500	CONTINUA COM FIO	2W350/500	20	AC: 28VA DC: 24W



AC110V2W160/250S

AC 110V2W025S	ALTERNADA SEM FIO	2W025	13,5	AC: 15VA DC: 12W
AC 220V2W025S	ALTERNADA SEM FIO	2W025	13,5	AC: 15VA DC: 12W
DC 24V2W025S	CONTINUA SEM FIO	2W025	13,5	AC: 15VA DC: 12W
DC 12V2W025S	CONTINUA SEM FIO	2W025	13,5	AC: 15VA DC: 12W
AC 110V2W160/250S	ALTERNADA SEM FIO	2W160/250	16,5	AC: 18VA DC: 19W
AC 220V2W160/250S	ALTERNADA SEM FIO	2W160/250	16,5	AC: 18VA DC: 19W
DC 24V2W160/250S	CONTINUA SEM FIO	2W160/250	16,5	AC: 18VA DC: 19W
DC 12V2W160/250S	CONTINUA SEM FIO	2W160/250	16,5	AC: 18VA DC: 19W
AC 110V2W350/500S	ALTERNADA SEM FIO	2W350/500	20	AC: 28VA DC: 24W
AC 220V2W350/500S	ALTERNADA SEM FIO	2W350/500	20	AC: 28VA DC: 24W
DC 24V2W350/500S	CONTINUA SEM FIO	2W350/500	20	AC: 28VA DC: 24W
DC 12V2W350/500S	CONTINUA SEM FIO	2W350/500	20	AC: 28VA DC: 24W



AC220VLT23

AC 220VLT23	ALTERNADA SEM FIO	LT23	20	AC: 11VA DC: 10W
AC 110VLT23	ALTERNADA SEM FIO	LT23	20	AC: 11VA DC: 10W
DC 24VLT23	CONTINUA SEM FIO	LT23	20	AC: 11VA DC: 10W
DC 12VLT23	CONTINUA SEM FIO	LT23	20	AC: 11VA DC: 10W

## Purgador Eletrônico



PE-AT

MODELO	DESCRIÇÃO	ROSCA
PE-04AT	PURGADOR ELETRÔNICO (TIMER) + VÁLVULA 2W160-15S	1/2
PE-AT	TIMER PARA VÁLVULA 2W160-15S	-
AC 1102W160/250S	BOBINA PARA VÁLVULA 2W160-15S	-
AC 2202W160/250S	BOBINA PARA VÁLVULA 2W160-15S	-
DC 242W160/250S	BOBINA PARA VÁLVULA 2W160-15S	-
PE-04AT 2V	PURGADOR ELETRÔNICO (TIMER) + VÁLVULA (2V025-08S)	1/4
PE-AT 2V	TIMER PARA VÁLVULA 2V025-08S	-
AC 110V2V	BOBINA PARA VÁLVULA 2V025-08S	-
AC 220V2V	BOBINA PARA VÁLVULA 2V025-08S	-
DC 24V2V	BOBINA PARA VÁLVULA 2V025-08S	-

OBS.: MONTAMOS VÁLVULA + TIMER + BOBINA.  
EX.: PE-04AT OU PE-04AT2V.