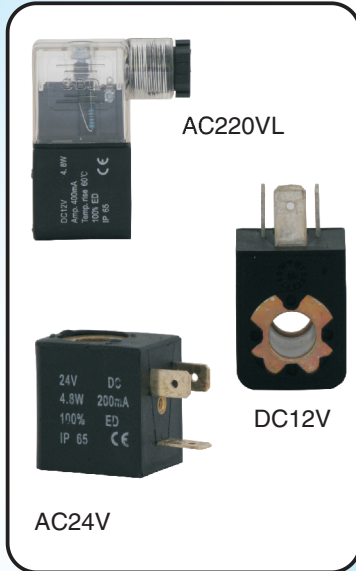




MODELO	DESCRIÇÃO	VÁLVULA	ALTURA (mm)	DIAMÉTRO ORIFÍCIO	POTÊNCIA
AC220VL100	BOBINA + CONECTOR COM LED	4V100	23,5	8(INF)-7(SUP)	AC: 5VA DC: 2,8W
AC110VL100	BOBINA + CONECTOR COM LED	4V100	23,5	8(INF)-7(SUP)	AC: 5VA DC: 2,8W
DC24VL100	BOBINA + CONECTOR COM LED	4V100	23,5	8(INF)-7(SUP)	AC: 5VA DC: 2,8W
DC12VL100	BOBINA + CONECTOR COM LED	4V100	23,5	8(INF)-7(SUP)	AC: 5VA DC: 2,8W

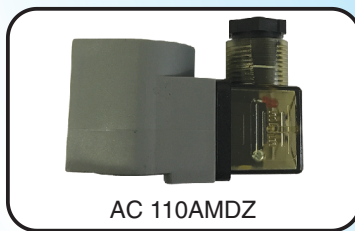


DC 12V	CONTINUA, APENAS BOBINA	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF,MFH	30	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,5VA DC: 4,8W
DC 24V	CONTINUA, APENAS BOBINA	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF,MFH	30	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,5VA DC: 4,8W
AC 24V	ALTERNADA APENAS BOBINA	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF,MFH	30	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,5VA DC: 4,8W
AC 110V	ALTERNADA APENAS BOBINA	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF,MFH	30	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,5VA DC: 4,8W
AC 220V	ALTERNADA APENAS BOBINA	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF,MFH	30	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,5VA DC: 4,8W
AC PLUG	ALTERNADA, CONECTOR	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZ,MFHF			
DC PLUG	CONTINUA, CONECTOR	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF,MFH			
DC 12VL	CONTINUA, BOBINA + CONECTOR	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF,MFH	30	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,5VA DC: 4,8W
DC 24VL	CONTINUA, BOBINA + CONECTOR	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF,MFH	30	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,5VA DC: 4,8W
AC 110VL	ALTERNADA, BOBINA + CONECTOR	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF,MFH	30	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,5VA DC: 4,8W
AC 24VL	ALTERNADA, BOBINA + CONECTOR	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF,MFH	30	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,5VA DC: 4,8W
AC 220VL	ALTERNADA, BOBINA + CONECTOR	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF,MFH	30	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,5VA DC: 4,8W

AC 110VLL	ALTERNADA, BOBINA + CONECTOR	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF	30	9(INF)-8(SUP)	AC: 3,5VA DC: 3W
AC 220VLL	ALTERNADA, BOBINA + CONECTOR	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF	30	9(INF)-8(SUP)	AC: 3,5VA DC: 3W
DC 24VLL	CONTINUA, BOBINA + CONECTOR	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF	30	9(INF)-8(SUP)	AC: 3,5VA DC: 3W
DC 12VLL	CONTINUA, BOBINA + CONECTOR	3V,4V,ISO 1/2/3, 3VJZF	30	9(INF)-8(SUP)	AC: 3,5VA DC: 3W



AC 110VL500	ALTERNADA, BOBINA + CONECTOR	4V500	41	13,5	AC: 13VA DC: 10W
AC 220VL500	ALTERNADA, BOBINA + CONECTOR	4V500	41	13,5	AC: 13VA DC: 10W
AC 24VL500	ALTERNADA, BOBINA + CONECTOR	4V500	41	13,5	AC: 13VA DC: 10W
DC 12VL500	ALTERNADA, BOBINA + CONECTOR	4V500	41	13,5	AC: 13VA DC: 10W
DC 24VL500	ALTERNADA, BOBINA + CONECTOR	4V500	41	13,5	AC: 13VA DC: 10W



AC 110AMDZ	ALTERNADA	AMDZ	38	12,5(INF)-8,5(SUP)	AC: 25VA DC: 25W
AC 220AMDZ	ALTERNADA	AMDZ	38	12,5(INF)-8,5(SUP)	AC: 25VA DC: 25W
DC 24AMDZ	CONTINUA	AMDZ	38	12,5(INF)-8,5(SUP)	AC: 25VA DC: 25W
DC 12AMDZ	CONTINUA	AMDZ	38	12,5(INF)-8,5(SUP)	AC: 25VA DC: 25W



AC 110VAMD20/25	ALTERNADA	AMD 20 a 25	38	11(INF)-11(SUP)	AC: 25VA DC: 25W
AC 220VAMD20/25	ALTERNADA		38	11(INF)-11(SUP)	AC: 25VA DC: 25W
DC 24VAMD20/25	CONTINUA		38	11(INF)-11(SUP)	AC: 25VA DC: 25W
DC 12VAMD20/25	CONTINUA		38	11(INF)-11(SUP)	AC: 25VA DC: 25W
AC 110VAMD40/62	ALTERNADA	AMD 40 a 76	38	14(INF)-14(SUP)	AC: 25VA DC: 25W
AC 220VAMD40/62	ALTERNADA		38	14(INF)-14(SUP)	AC: 25VA DC: 25W
DC 24VAMD40/62	CONTINUA		38	14(INF)-14(SUP)	AC: 25VA DC: 25W
DC 12VAMD40/62	CONTINUA		38	14(INF)-14(SUP)	AC: 25VA DC: 25W



AC 110 VX	ALTERNADA SEM FIO	VX	56	20	AC: 22 VA
AC 220 VX	ALTERNADA SEM FIO	VX	56	20	AC: 22VA
DC 24 VX	CONTINUA SEM FIO	VX	56	20	DC: 15WDC: 24W



MODELO	DESCRIÇÃO	VÁLVULA	ALTURA (mm)	DIAMÉTRO ORIFÍCIO	POTÊNCIA
AC 2W PLUG	ALTERNADA, CONECTOR	2W	-	-	-
DC 2W PLUG	ALTERNADA, CONECTOR	2W	-	-	-
AC 2W PLUG LED	ALTERNADA, CONECTOR	2W	-	-	-
DC 2W PLUG LED	ALTERNADA, CONECTOR	2W	-	-	-
AC 110V2W025	ALTERNADA COM FIO	2W025	35	13,5	AC: 15VA DC: 12W
AC 220V2W025	ALTERNADA COM FIO	2W025	35	13,5	AC: 15VA DC: 12W
DC 24V2W025	CONTINUA COM FIO	2W025	35	13,5	AC: 15VA DC: 12W
DC 12V2W025	CONTINUA COM FIO	2W025	35	13,5	AC: 15VA DC: 12W
AC 110V2W160/250	ALTERNADA COM FIO	2W160/200/250	43	16,5	AC: 18VA DC: 19W
AC 220V2W160/250	ALTERNADA COM FIO	2W160/200/250	43	16,5	AC: 18VA DC: 19W
DC 24V2W160/250	CONTINUA COM FIO	2W160/200/250	43	16,5	AC: 18VA DC: 19W
DC 12V2W160/250	CONTINUA COM FIO	2W160/200/250	43	16,5	AC: 18VA DC: 19W
AC 110V2W350/500	ALTERNADA COM FIO	2W160/200/250	64,5	20	AC: 28VA DC: 24W
AC 220V2W350/500	ALTERNADA COM FIO	2W160/200/250	64,5	20	AC: 28VA DC: 24W
DC 24V2W350/500	CONTINUA COM FIO	2W160/200/250	64,5	20	AC: 28VA DC: 24W
DC 12V2W350/500	CONTINUA COM FIO	2W160/200/250	64,5	20	AC: 28VA DC: 24W



AC 110V2W025S	ALTERNADA SEM FIO	2W025	32	13,5	AC: 15VA DC: 12W
AC 24V2W025S	ALTERNADA SEM FIO	2W025	32	13,5	AC: 15VA DC: 12W
AC 220V2W025S	ALTERNADA SEM FIO	2W025	32	13,5	AC: 15VA DC: 12W
DC 24V2W025S	CONTINUA SEM FIO	2W025	32	13,5	AC: 15VA DC: 12W
DC 12V2W025S	CONTINUA SEM FIO	2W025	32	13,5	AC: 15VA DC: 12W
AC 110V2W160/250S	ALTERNADA SEM FIO	2W160/200/250	39,5	16,5	AC: 18VA DC: 19W
AC 24V2W160/250S	ALTERNADA SEM FIO	2W160/200/250	39,5	16,5	AC: 18VA DC: 19W
AC 220V2W160/250S	ALTERNADA SEM FIO	2W160/200/250	39,5	16,5	AC: 18VA DC: 19W
DC 24V2W160/250S	CONTINUA SEM FIO	2W160/200/250	39,5	16,5	AC: 18VA DC: 19W
DC 12V2W160/250S	CONTINUA SEM FIO	2W160/200/250	39,5	16,5	AC: 18VA DC: 19W
AC 110V2W350/500S	ALTERNADA SEM FIO	2W350/400/500 2L	56	20	AC: 28VA DC: 24W
AC 24V2W350/500S	ALTERNADA SEM FIO	2W350/400/500 2L	56	20	AC: 28VA DC: 24W
AC 220V2W350/500S	ALTERNADA SEM FIO	2W350/400/500 2L	56	20	AC: 28VA DC: 24W
DC 24V2W350/500S	CONTINUA SEM FIO	2W350/400/500 2L	56	20	AC: 28VA DC: 24W
DC 12V2W350/500S	CONTINUA SEM FIO	2W350/400/500 2L	56	20	AC: 28VA DC: 24W



AC 220VLT23	ALTERNADA SEM FIO	LT23	41	14,5	AC: 11VA DC: 10W
AC 110VLT23	ALTERNADA SEM FIO	LT23	41	14,5	AC: 11VA DC: 10W
DC 24VLT23	CONTINUA SEM FIO	LT23	41	14,5	AC: 11VA DC: 10W
DC 12VLT23	CONTINUA SEM FIO	LT23	41	14,5	AC: 11VA DC: 10W



AC 220VLT22	ALTERNADA SEM FIO	LT22	41,5	12(INF)-10(SUP)	AC: 11VA DC: 10W
AC 110VLT22	ALTERNADA SEM FIO	LT22	41,5	12(INF)-10(SUP)	AC: 11VA DC: 10W
DC 24VLT22	CONTINUA SEM FIO	LT22	41,5	12(INF)-10(SUP)	AC: 11VA DC: 10W
DC 12VLT22	CONTINUA SEM FIO	LT22	41,5	12(INF)-10(SUP)	AC: 11VA DC: 10W

Bobinas Anti-Explosão



MODELO	DESCRIÇÃO	VÁLVULA	ALTURA (mm)	DIAMÉTRO ORIFÍCIO	POTÊNCIA
AC220VLAN	BOBINA COM FIO	4V	31,5	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,8VA DC: 3,8W
AC110VLAN	BOBINA COM FIO	4V	31,5	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,8VA DC: 3,8W
DC24VLAN	BOBINA COM FIO	4V	31,5	9(INF)-8(SUP)	AC: 5,8VA DC: 3,8W



AC 110V2W25AN	ALTERNADA COM FIO	2W025	32	13,5	AC: 22VA DC: 15W
AC 220V2W25AN	ALTERNADA COM FIO	2W025	32	13,5	AC: 22VA DC: 15W
DC 24V2W25AN	CONTINUA COM FIO	2W025	32	13,5	AC: 22VA DC: 15W
AC 110V2W160AN	ALTERNADA COM FIO	2W160/250	42	16,5	AC: 26VA DC: 20W
AC 220V2W160AN	ALTERNADA COM FIO	2W160/250	42	16,5	AC: 26VA DC: 20W
DC 24V2W160AN	CONTINUA COM FIO	2W160/250	42	16,5	AC: 26VA DC: 20W
AC 110V2L2WAN	ALTERNADA COM FIO	2W350/500	64	20	AC: 70VA DC: 60W
AC 220V2L2WAN	ALTERNADA COM FIO	2W350/500	64	20	AC: 70VA DC: 60W
DC 24V2L2WAN	CONTINUA COM FIO	2W350/500	64	20	AC: 70VA DC: 60W



MODELO	DESCRIÇÃO	VÁLVULA	ALTURA (mm)	DIAMÉTRO ORIFÍCIO	POTÊNCIA
AC220YSB	ALTERNADA COM FIO	YSB	55,5	13,5	AC: 28VA DC: 20W
AC110YSB	ALTERNADA COM FIO	YSB	55,5	13,5	AC: 28VA DC: 20W
DC24YSB	CONTINUA COM FIO	YSB	55,5	13,5	AC: 28VA DC: 20W



MODELO	DESCRIÇÃO	VÁLVULA	ALTURA (mm)	DIAMÉTRO ORIFÍCIO	POTÊNCIA
AC220ZCF	ALTERNADA COM FIO	ZCF	40,5	16	AC: 8VA DC: 7W
AC110ZCF	ALTERNADA COM FIO	ZCF	40,5	16	AC: 8VA DC: 7W
DC24ZCF	CONTINUA COM FIO	ZCF	40,5	16	AC: 8VA DC: 7W

Bobinas Prova de Água



MODELO	DESCRIÇÃO	VÁLVULA	ALTURA (mm)	DIAMÉTRO ORIFÍCIO	POTÊNCIA
DC24V2W160WF	BOBINAS POR INDUÇÃO 24V CONTINUA COM FIO	2W	39,5	16,5	AC: 18VA DC: 19W
AC110V2W160WF	BOBINAS POR INDUÇÃO 110V ALTERNADA COM FIO	2W	39,5	16,5	AC: 18VA DC: 19W
AC220V2W160WF	BOBINAS POR INDUÇÃO 220V ALTERNADA COM FIO	2W	39,5	16,5	AC: 18VA DC: 19W
AC110V2L2WWF	BOBINAS POR INDUÇÃO 110V ALTERNADA COM FIO	2L	32	13,5	AC: 18VA DC: 19W
AC220V2L2WWF	BOBINAS POR INDUÇÃO 220V ALTERNADA COM FIO	2L	32	13,5	AC: 18VA DC: 19W
DC24V2L2WWF	BOBINAS POR INDUÇÃO 24V CONTINUA COM FIO	2L	32	13,5	AC: 18VA DC: 19W