



Dewald & Sohn
Wollishofen

DESO Java

Widerstände in Modell DESO JAVA 4022

		Ohm	Watt
1 Kathodenwiderstand 6J8 G	R1	300	1/4
1 Oszillator-Gitterwiderstand 6J8 G	R2	50 k	1/4
1 Gittervorwiderstand 6J8 G	R3	100	1/4
1 Oszillator-Anodenwiderstand 6J8 G	R4	25 k	1
2 Anodenwiderstände EM4	R5/6	1 meg	1/4
1 Kathodenwiderstand 6SK7	R7	300	1/4
1 Anodenfilterwiderstand 6SK7	R8	5 k	1/2
1 NF-Diodenwiderstand 6B8 G	R9	50 R	1/4
1 NF-Diodenwiderstand 6B8 G	R10	300 k	1/4
1 NF-Diodenfilterwiderstand 6B8 G	R11	100 k	1/4
1 Kathodenwiderstand 6B8 G	R12	2 k	1/4
1 Lautstärkeregler mit Netzschalter	R13	1 meg	AC-C2-31
1 Schirmgitterwiderstand 6B8 G	R14	1 meg	1/4
1 Anodenwiderstand 6B8 G	R15	250 k	1/2
1 Tonblenderregler	R16	1 meg	zus. m. R13
1 Gitterwiderstand 6V6 G	R17	500 k	1/4
1 Kathodenwiderstand 6V6 G	R18	200 5%	1
1 Gegenkopplungswiderstand 6V6 G	R19	100 k	1/4
1 Gegenkopplungswiderstand 6V6 G	R20	1 meg	1/4
1 Anodenfilterwiderstand 6B8 G	R21	100 k	1/4
1 Fadingdiodenwiderstand 6B8 G	R22	1 meg	1/4
1 Fadingfilterwiderstand	R23	1 meg	1/4
1 Schirmgitterspannungsteilerwiderst. 6SK7	R24	30 k	2
1 Schirmgitterspannungsteilerwiderst. 6SK7	R25	25 k	1
1 Anodenfilterwiderstand 6J8 G	R26	1 k	1/4
1 Schirmgitterspannungsteilerwiderst. 6J8 G	R27	30 k	2
1 Schirmgitterspannungsteilerwiderst. 6J8 G	R28	25 k	1
1 Fadingfilterwiderstand 6J8 G	R29	100 k	1/4

Kondensatoren in Modell DESO JAVA 4022

		Kapazität	Toleranz % ±
1 ZF-Sperrkreiskondensator	C1	50 pF	2 1/2 Gli
1 Trimmer Kurzwellen 1. Vorkreis	C2 mit C5 und C8	S1103/2	
1 Antennenseriekondens. Mittelwellen	C3	200 pF	5 Gli
1 Antennenparallelkondens. Mittelwellen	C4	100 pF	5 Gli
1 Trimmer Mittelwellen Vorkreis	C5 mit C2 und C8		
1 Antennenseriekondens. Langwellen	C6	200 pF	5 Gli
1 Antennenparallelkondens. Langwellen	C7	100 pF	5 Gli
1 Trimmer Langwellen Vorkreis	C8 mit C5 und C2		

		Kapazität	Toleranz % ±
1 Abstimm-Drehkondensator	C9 10	Type C40	
1 Kathodenkondensator	C11	0,1 mF	10 V
1 Trimmer-Kurzwellen-Oszillator	C12 mit C14 und C16	S1103 2	
1 Padding-Kurzwellen-Oszillator	C13	4410 pF	0,5 Gli
1 Trimmer-Mittelwellen-Oszillator	C14 mit C12 und C10		
1 Parallelkondensator zu C14	C14a	20 pF	20% Gli
1 Padding-Mittelwellen-Oszillator	C15	471 pF	0,5 Gli
1 Trimmer-Langwellen-Oszillator	C16 mit C14 und C12		
1 Parallelkondensator zu C16	C16a	35 pF	2 1/2 Gli
1 Padding-Langwellen-Oszillator	C17	161 pF	1 Gli
1 Gitterkondensator Mittel- und Langwellen	C18	200 pF	5 Gli
1 Gitterkondensator Kurzwellen	C19	100 pF	5 Gli
1 Bandfilterkondensator, Anode 6J8 G	C20	100 pF	1 Gli
1 Bandfilterkondensator, Gitter 6SK7	C21	200 pF	1 Gli
1 Kathodenkondensator 6SK7	C22	0,1 mF	10 V
1 Anodenfilterkondensator 6SK7	C23	0,1 mF	300 V
1 Bandfilterkondensator, Anode 6SK7	C24	100 pF	1 Gli
1 Bandfilterkondensator, Diode 6B8 G	C25	100 pF	1 Gli
1 NF-Diodenkondensator 6B8 G	C26	100 pF	20 Gli
1 Fadinganodenkondensator 6B8 G	C27	20 pF	20 Gli
1 NF-Diodenfilterkondensator	C28	200 pF	20 Gli
1 NF-Kopplungskondensator	C29	0,1 mF	10 V
1 Kathodenkondensator 6B8 G	C29a	20 mF	5 V
1 Anoden-HF-Ableitkondensator 6B8 G	C30	200 mF	20 Gli
1 Schirmgitterkondensator 6B8 G	C31	0,1 mF	300 V 8
1 Anodenfilterkondensator 6B8 G	C32	0,5 mF	300 V
1 Gitterkondensator 6V6 G	C33	0,1 mF	300 V
1 Kathodenkondensator 6V6 G	C34	50 mF	20 V
1 Gegenkopplungskondensator	C35	1000 pF	2000 V
1 Gegenkopplungskondensator	C36	5000 pF	2000 V
1 Tonblendekondensator	C37	50000 pF	50 V
1 9-kHz-Sperrkreiskondensator	C38	1800 pF	2 Gli
1 Schirmgitterkondensator 6SK7	C39	0,1 mF	300 V
1 Fadingfilterkondensator	C40	0,1 mF	10 V
1 Fadingkondensator 6SK7	C41	0,1 mF	10 V
1 Anodenfilterkondensator 6J8 G	C42	0,1 mF	10 V
1 Schirmgitterkondensator 6J8 G	C43	0,1 mF	300 V
1 Fadingfilterkondensator 6J8 G	C44	50000 pF	50 V
1 Gleichrichterfilterkondensator	C45 46	16 16 mF	5022 1
2 Störschutzkondensatoren	C47 48	5000 pF	3000 V