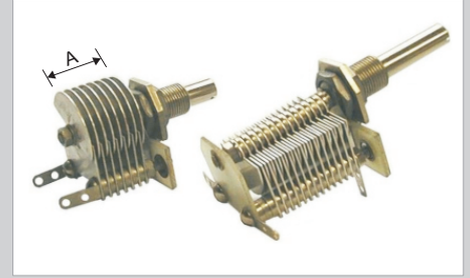


- Projetados para uso em transmissores de rádio, TV, osciladores de RF, equipamentos médicos, radar, etc.
- Altíssima isolação em fibra de vidro inquebrável.
Perdas angulares em 1Mhz = Tang. Delta $2,1 \times 10^{-4}$
- Engineered for use in radio and TV transmitters, RF oscillators, medical equipment, radar, etc.
- Very high insulation in unbreakable fiberglass.
Angle loss on 1 MHz = Tang. Delta 2.1×10^{-4}



Especificações / Specifications

Tipo / Type	Capacidade - pF Capacity - pF	Isolação - VCC Insulation - VDC	Medida "A" Dimension "A" (mm)
FGT50	50	500	20
FGT75	75	500	25
FGT100	100	500	30
FGT140	140	500	38
FGT250	250	500	55
FGS5	5	1000	15
FGS10	10	1000	19
FGS15	15	1000	20
FGS20	20	1000	22
FGS25	25	1000	23
FGS30	30	1000	24
FGS50	50	1000	28
FGS75	75	1000	38
FGS100	100	1000	44
FGU20	20	2000	40
FGU40	40	2000	60
FGDS10+10	10+10	1000	42
FGDS25+25	25+25	1000	48
FGDU15+15	15+15	2000	48
GMS20	20	3000	36
GMS60	60	3000	87
GMS100	100	3000	102
GMS200	200	3000	184
GMD20+20	20+20	2000	61
GMD50+50	50+50	2000	100
GMD100+100	100+100	2000	154

Modelos com capacidades e isolações diferentes, inclusive até 5000V, sob consulta.

Fabricamos também capacitores variáveis diferenciáveis.

Models with other capacities and insulations, including 5000 V, on inquiry.

Differential variable capacitors are available.