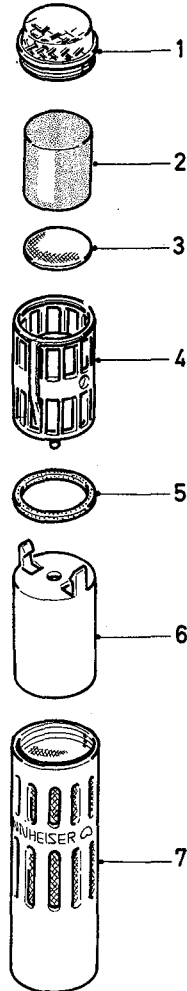




Les commissions de pièce de rechange sans numéro de commandes ne seront pas acceptées.

Orders for spare parts without order numbers cannot be dealt with.

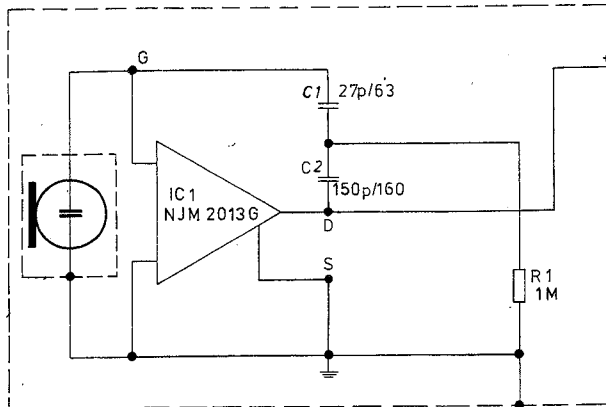
Ersatzteilbestellungen ohne Bestell-Nummern können nicht bearbeitet werden.



Pos.	Bezeichnung	Designation	Désignation	Bestell-Nr. Part-No. Référence
1	Einsprache	Sound inlet	Pavillon de microphone	19998
2	Poppschutz	Popp shield	Anti-popp	20832
3	Staubschutz	Dust shield	Parapoussière	10645
4	System	Capsule	Système	19994
5	Ring	Ring	Annneau	29054
6	Becher (ohne Typenschild)	Cup (without name plate)	Boîtier (sans plaque de type)	10239
7	Rohr mit Gaze	Tube with gauze	Tube avec gaze	14370



Stromlaufplan / Circuit Diagram / Schema de Branchement

**Technische Daten**

Übertragungsbereich	50 - 15 000 Hz
Akustische Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Superniere
Feldleiterlauf-Übertragungsfaktor bei 1000 Hz (mit K 3 N)	$0,3 \text{ mV}/\mu\text{bar} \hat{=} 3 \text{ mV}/\text{Pa} \pm 2,5 \text{ dB}$
Geräuschspannungsabstand nach DIN 45 590	ca. 64 dB

Technical Data

Frequency response	50 - 15 000 Hz
Acoustical mode of operation	pressure gradient transducer
Directional characteristic	supercardioid
Sensitivity at 1 kHz (with K 3 N)	$0,3 \text{ mV}/\mu\text{bar} \hat{=} 3 \text{ mV}/\text{Pa} \pm 2,5 \text{ dB}$
S/N ratio according to DIN 45 590	approx. 64 dB

Caractéristiques techniques

Bande passante	50 - 15 000 Hz
Principe acoustique	capteur de pression à gradient
Directivité	super-cardioïde
Facteur de transmission à vide à 1 kHz (avec K 3 N)	$0,3 \text{ mV}/\mu\text{bar} \hat{=} 3 \text{ mV}/\text{Pa} \pm 2,5 \text{ dB}$
Rapport signal/bruit selon DIN 45 590	env. 64 dB

Frequenzkurve / Frequency response / Courbe de fréquence

