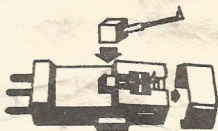


## KRYSTALOVÁ VLOŽKA VK 4302

System vložky VK 4302 je tvořen dvěma krystalovými měniči KD 46 ze Seignetovy soli. Jsou uloženy v součástkách zhotovených z měkčeného PVC. Celý systém je uložen v polystyrenovém krytu. Držák úplný 303-4-3068"P" je osazen chvějkou s hrotem 18/0,4 podle ČSN 36 8415 pro snímání stereozáznamu a záznamu s úzkou drážkou. Při normálním zacházení a dodržení předepsané svislé síly na hrot přehraje jehla asi 1 000 stran desek o průměru 170 mm. Dojde-li k pádu přenosky na desku nebo panel, doporučujeme kontrolu špičky hrotu zvětšovací sklem. Pokud je kulová plocha hrotu poškozena, vymění se chvějka 303-4-3068"P" za náhradní podle připojeného obrázku. K vysunutí držáku ze závěsu krytu vložky použijte vhodného nástroje se špičkou, nebo svěřte výměnu odborné opravě.



Vložka má tři samostatné vývody. V rameni přenosky je uchycena v konektoru, nebo může být uchycena v držáku s roztečí upevňovacích otvorů 12,7 mm. Levý kanál je označen písmenem L a pravý písmenem R.

TECHNICKÉ ÚDAJE :

Citlivost na  $1 \text{ kHz/cm.sec}^{-1}$  je  $180 \text{ mV} \pm 5 \text{ dB}$ . Svislá síla na hrot 4-6 p. Kmitoč-  
tová charakteristika stereofonního záznamu odpovídá III. jakostní třídě podle  
ČSN 36 8415. Průměrný přeslech při  $f = 1 \text{ kHz} - 20 \text{ dB}$ , při  $f = 6,3 \text{ kHz} - 12 \text{ dB}$ .  
Provozní teploty  $15 \text{ až } 30^\circ\text{C}$ . Zatěžovací impedance  $1 \text{ M}\Omega$ . Klimatická odolnost  
podle ČSN 36 8415 N III.

ZÁRUKA :

Vztahuje se na prokazatelné závady konstrukčního nebo montážního charakteru.  
Nevztahuje se na jehlu, chvějku, systém a povrch pouzdra mechanicky poškozené  
zákazníkem, nebo nadměrnou teplotou a vlhkostí. Záruka se poskytuje na dobu  
šesti měsíců. V případě oprávněných nároků se s potvrzeným záručním listem  
obraťte na příslušnou prodejnu.

Razítko prodejny :

Datum prodeje :

DRUOPTA PRAHA

DRUOPTA Praha

SMČ Kčs 4302

Číslo výrobku: 391 430 200

Kontroloval: 989

č. zb. 10008

MC Kčs 46,- TK 08