

Invenția se referă la mijloace pentru sigilarea valorilor materiale, în special a dispozitivelor și aparatelor metrologice.

Sigiliul indicator pentru dispozitive metrologice conține un corp transparent (1) din masă plastică de înaltă rezistență cu o cavitate cilindrică (2) și orificii (3), executate pe suprafața lui laterală pentru un element flexibil (4) de sigilare, și cu o cavitate (5) în care este amplasat un dispozitiv de siguranță (6). Cavitatea (5) este comunicantă cu cavitatea cilindrică (2) prin intermediul unei caneluri străpunse (7). Sigiliul indicator de asemenea conține un miez (8) cu orificii (9) coaxiale (3) de pe suprafața laterală a corpului. Partea de mijloc a miezului (8) conține un canal inelar format de două borduri circulare (12). Dispozitivul de siguranță (6) este executat cu o proeminență (15) cu clichet (16) ce intră în canalul inelar al miezului (8) prin canelura străpunse (7). Cavitatea (5) și dispozitivul de siguranță (6) sunt executate de formă dreptunghiulară. Pe părțile frontale ale dispozitivului de siguranță (6) sunt executate elemente (17), care contactează cu niște nervuri (18), executate pe părțile laterale interioare ale cavității (5). Partea miezului (8) ce se află între bordurile circulare (12) este executată în formă de cruce (19).

Revendicări: 7

Figuri: 5

