

Invenția se referă la mijloacele pentru astupat, și anume la dopuri, care protejează sticlele de umplerea repetată, și oferă posibilitatea controlului asupra cantității de băutură turnate din butelie.

Dopul include un corp cilindric cav dotat cu un capac de protecție, în baza corpului fiind executat un orificiu. În cavitatea corpului este amplasată o bilă, diametrul ei fiind mai mare decât diametrul orificiului în baza corpului. În partea superioară a corpului sub capac este fixată o montură reticulară, baza căreia este executată adâncită sferică, suprafața reliefată a bazei fiind în contact cu partea frontală a proeminenței centrale a capacului de protecție, iar în pereții monturii sunt executate canale străpunse. Raza bilei este mai mică decât raza suprafeței reliefate a bazei monturii reticulare. În partea inferioară a cavității corpului, de-a lungul pereților lui interiori sunt executate nervuri, iar în partea superioară a corpului, pe suprafața lui exterioară sunt executate proeminențe inelare.

Revendicări: 4

Figuri.: 1