

1. Indicator al câmpului magnetic, care include un corp nemagnetic cu o porțiune transparentă, executat cu posibilitatea fixării ermetice pe o suprafață exterioară, și un element magnetosensibil care conține un amestec vâscos de particule magnetice pe bază de aditivi lianți, aplicat pe suprafața interioară a corpului în formă arbitrară și executat cu posibilitatea schimbării formei sub acțiunea unui câmp magnetic, caracterizat prin aceea că corpul este format din cel puțin două porțiuni, executate și îmbinate etanș cu posibilitatea formării între ele a unui spațiu închis cav, totodată cel puțin una dintre porțiuni este executată transparentă.
2. Indicator, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că cel puțin o porțiune a corpului este executată plată.
3. Indicator, conform revendicărilor 1-2, caracterizat prin aceea că în calitate de aditivi lianți se utilizează aditivi organici sau sintetici, de exemplu silicon, iar viscozitatea amestecului este de  $(27...42) \times 10^{-2} \text{ m}^2/\text{s}$ .
4. Indicator, conform revendicărilor 1-3, caracterizat prin aceea că îmbinarea etanșă a porțiunilor corpului și fixarea acestuia pe suprafața exterioară se efectuează prin aplicarea unui strat de material adeziv pe suprafețele conjugate.
5. Indicator, conform revendicărilor 1-4, caracterizat prin aceea că corpul este executat din materiale polimerice, de exemplu polistiren rezistent la șocuri, plasticat de clorură de polivinil sau alte materiale similare.