

Винахід стосується області приладобудування. Дозатор містить дві мірні ємності з зануреними в них сифонами, перемикач потоку, трубопровід що підводить рідину з регулювальним пристроєм. Кожна мірна ємність складається з двох частин: верхньої, жорсткої більшого поперечного перерізу, й нижньої, сильфонної, меншого поперечного перерізу, до основи якої жорстко і герметично приєднаний, до "горба" сифона прикріплений диск з феромагнітного заліза, співвісно з яким розташований магніт, прикріплений до регулювального гвинта, що має можливість вертикального переміщення відносно твердої частини мірної ємності, центральний шарнір перемикача потоків розташований у нерухомому кронштейні, жорстко пов'язаному з верхньою твердою частиною будь-якої з мірних ємностей.