

Изобретение относится к области приборостроения. Дозатор содержит две мерные емкости с погруженными в них сифонами, переключатель потока, подводящий жидкость трубопровод с регулировочным устройством. Каждая мерная емкость состоит из двух частей: верхней, жесткой, большего поперечного сечения и нижней, сильфонной, меньшего поперечного сечения, к основанию которой жестко и герметично присоединен, к "горбу" сифона прикреплен диск из ферромагнитного железа, соосно с которым расположен магнит, прикрепленный к регулировочному винту, имеющему возможность вертикального перемещения относительно жесткой части мерной емкости, центральный шарнир переключателя потоков расположен в неподвижном кронштейне, жестко связанным с верхней жесткой частью любой из мерных емкостей.