

Сигналізатор перепаду тисків, що включає корпус, розміщений в ньому підпружинений поршень, споряджений магнітом, і розміщений на корпусі чутливий вузол з рухомою магнітною системою, який відрізняється тим, що рухома магнітна система виконана у вигляді двох магнітів і розміщеного між ними рухомого контакту, які встановлені на спільній осі, чутливий вузол додатково містить регулювальні гвинти, розміщені на кронштейні, в якому встановлена вісь рухомої магнітної системи, а також нерухомий контакт, встановлений на корпусі.