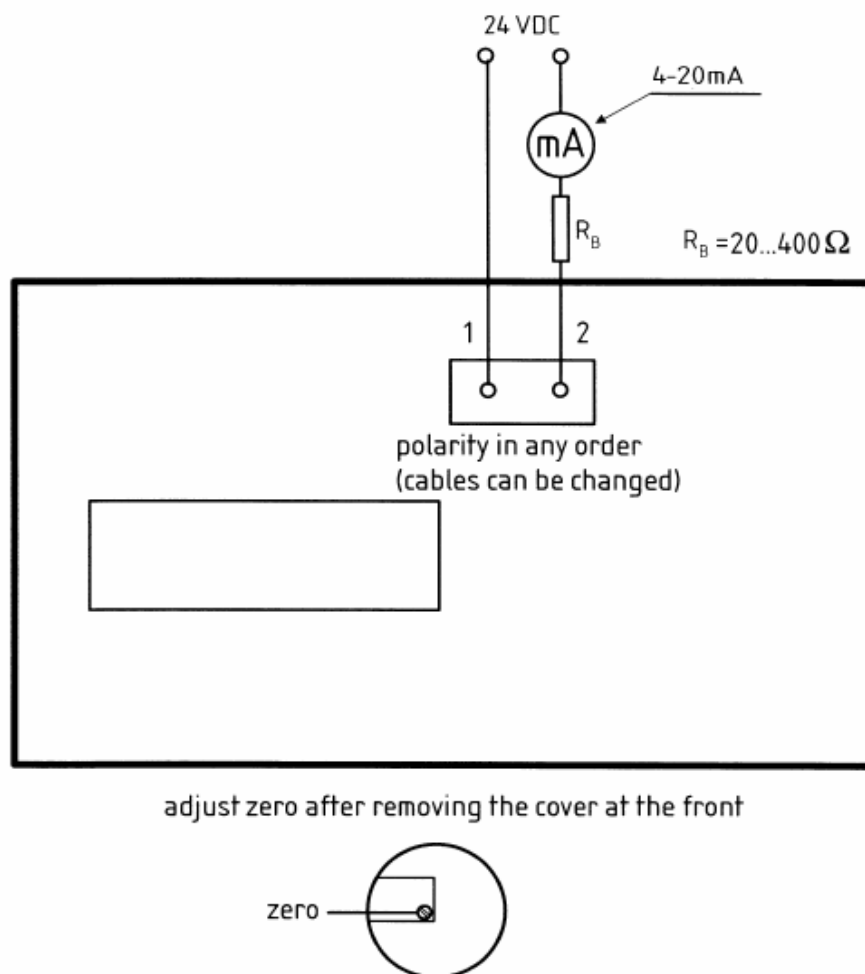


## Przetwornik niskich ciśnień model DMU

### Instrukcja montażu przetwornika niskich ciśnień model DMU

1. Po odkręceniu czterech śrub zdjęć górną część.
2. Teraz można zamocować przetwornik niskich ciśnień przy pomocy czterech otworów śrub poza obszarem izolowanej obudowy.
3. Przeciągnąć kabel łączący przez gwintowane połączenie kabla i podłączyć końcówkę przewodu ze zdjętą izolacją do zacisku śrubowego tak jak pokazano na rysunku 1.

Rysunek 1



Polarity in any order (cables can be changed) – dowolna biegunowość (możliwa jest zamiana kabli)

Adjust zero after removing the cover at the front – po zdjęciu pokrywy znajdującej się z przodu należy ustawić punkt zero

4. Zamocować połączenie gwintowe kabla i dokręcić cztery śruby na górze.

**Wskazówka:** DMU wyposażony jest w wewnętrzny obwód prostowniczy, który zapobiega uszkodzeniu przetwornika w przypadku zmiany biegunowości kabli przez użytkownika.

**Uwaga!**

Na górze przetwornika niskich ciśnień DMU2 poniżej wyświetlacza LCD znajduje się śruba, która przykrywa potencjometr zerujący. Po otwarciu użytkownik może ustawić punkt zerowy. Nie wolno dotykać żadnego z potencjometrów znajdujących się z tyłu płyty obwodu ponieważ spowoduje to obniżenie dokładności i konieczne będzie przeprowadzenie ponownej kalibracji przetwornika przez producenta.