

#### Opis produktu

Membrana wykonana z materiału 316 L (1.4404) lub 316 Ti (1.4571), spawana pomiędzy korpusem górnym i dolnym

#### Zastosowanie

- montaż z manometrami lub przetwornikami ciśnienia
- odpowiednie dla korozyjnych, krystalizujących, zanieczyszczonych, lepkich lub wysokotemperaturowych mediów

#### Parametry techniczne

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Przyłącze procesowe                 | gwintowane G1/2 lub M20x1,5<br>inne na życzenie   |
| Odpowiedni dla zakresów pomiarowych | 0 ÷ 1,6 bar do 0 ÷ 250 bar  |
| Korpus górny                        | stal nierdzewna 1,4571  |
| Membrana                            | stal nierdzewna 316L (1.4404)<br>lub 316 Ti (1.4571) (spawana z korpusem górnym)  |
| Korpus dolny                        | stal nierdzewna 1.4571  |
| Opcje                               | kapilara (max 15 m)<br>– materiał: stal nierdzewna 1.4301<br>radiator (w przypadku mediów o temperaturze powyżej 100°C) |
|                                     | membrana:<br>Monel 400, Nikiel 200, Hastelloy C276, Tytan, Tantal,<br>kopolimer PTFE                                    |

