

Opis produktu

Membrana wykonana z materiału 316 L (1.4404) lub 316 Ti (1.4571), skręcana do górnego kotnierza

Zastosowanie

- odpowiedni dla korozyjnych, zanieczyszczonych, lepkich lub wysoko-temperaturowych mediów
- przemysł chemiczny
- przemysł petrochemiczny



Parametry techniczne

Przyłącze procesowe	gwintowane G1/2 lub M20×1,5 (inne na życzenie)
Odpowiedni dla zakresów pomiarowych	0 ... 1,6 bar do 0 ... 250 bar inne zakresy pomiarowe na życzenie
Korpus górny	stal nierdzewna 1,4571
Membrana	stal nierdzewna 316 L (1.4404) lub 316 Ti (1.4571) (skręcana z korpusem górnym)
Uszczelnienia	PTFE
Korpus dolny	stal nierdzewna 1.4571
Opcje	korpus górny: – kapilara (max 15 m) – materiał: stal nierdzewna 1.4301
	radiator (w przypadku mediów o temperaturze powyżej 100°C)
	membrana: Monel 400, Nikiel 200, Hastelloy C276, Tytan, Tantal, kopolimer PTFE

ŚREDNICA EFEKTYWNA MEMBRANY

Średnica efektywna	Średnica zewnętrzna kotnierza
Ø 38	Ø 73 – zakres od 0÷6 bar do 0÷60 bar
Ø 52	Ø 98 – zakres od 0÷1,6 bar do 0÷250 bar

WYMIARY

