

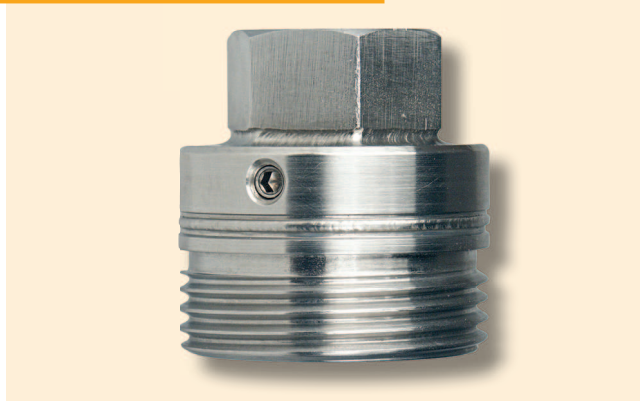
### Separator chemiczny, membranowy – gwintowane (M48×3, R 1, 1½, 2”) model SCG

#### Opis produktu

Membrana wykonana z materiału 316 L (1.4404) lub 316 Ti (1.4571) spawana do korpusu.

#### Zastosowanie

Montaż z manometrami lub przetwornikami ciśnienia w przypadku mediów krystalizujących, krzepliwych, lepkich, korozyjnych, zanieczyszczonych, wysokotemperaturowych



#### Parametry techniczne

Przyłącze procesowe	model SCG.34: M48×3 model SCG.35: M27×2 R 1, 1½, 2” lub inne na życzenie
Odpowiedni dla zakresów pomiarowych	od 0 ÷ 2,5 bar bar do 0 ÷ 100 bar inne zakresy pomiarowe na życzenie
Korpus	stal nierdzewna 1,4571
Membrana	stal nierdzewna 316 L (1.4404) lub 316 Ti (1.4571) (spawana do korpusu)
Opcje	kapilara max 15 m – materiał: stal nierdzewna 1.4301 radiator w przypadku mediów o temperaturze powyżej 100°C
	membrana: Hastelloy C276 korpus: Hastelloy C276

#### WYMIARY

