

Separator membranowy z przyłączem gwintowym model PCG48

Karta katalogowa WIKA CW 2.18

Zastosowanie

- Standardowe zastosowanie w przemyśle przetwórczym
- Do mediów agresywnych, zanieczyszczonych lub heterogenicznych
- Idealny w prostych aplikacjach wymagających separacji systemu pomiarowego

Specjalne właściwości

- Konstrukcja z membraną wewnętrzną
- Wersja skręcana, opcjonalnie spawana (model PCS)
- Doskonały stosunek ceny do funkcjonalności



Ekonomiczny separator membranowy model PCG 48
z manometrem model 232.50 NS 100

Opis

Ciśnienie nominalne

PN 90 do 150 °C,

Przy wyższych temperaturach patrz tabela na stronie 2

Zakres ciśnienia

0 ... 0,6 bar do 0 ... 100 bar

Górna część obudowy (przyłącze do przyrządu pomiarowego)

Materiał stal nierdzewna

Dolna część obudowy (przyłącze do procesu)

Materiał stal nierdzewna, gwint M48x3 zewnętrzny

Membrana

Membrana stal nierdzewna 316 L

Efektywna średnica membrany dM = 38 mm do 25 bar

Efektywna średnica membrany dM = 34 mm od 40 bar do 100 bar

Możliwe kombinacje

Manometr z rurką Bourdona

Rekomendowane jest stosowanie separatora membranowego model PCG48 z manometrami model 232.50/233.50.100

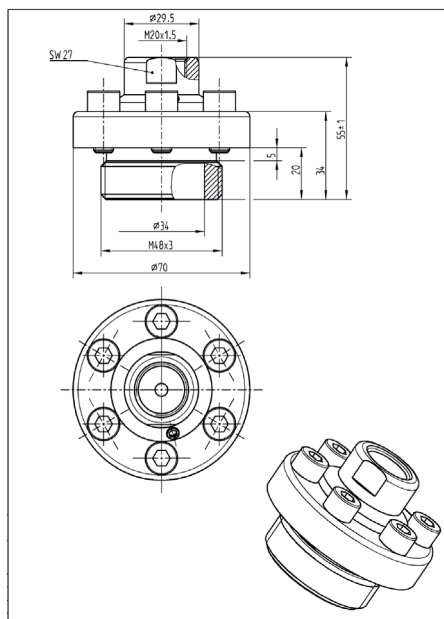
jeśli brane są pod uwagę następujące warunki użytkowania:

- Manometr bezpośrednio połączony z separatorem
- Zakres temperatury:
medium: -10 ... +150 °C
otoczenie: -10 ... +40 °C
- Płyn wypełniający olej silikonowy KN 2

Maksymalne warunki pracy

	Temperatura			
	50 °C	100 °C	150 °C	200 °C
Max. ciśnienie w bar	100	90	80	75

Wymiary w mm



Dane do zamówienia

Model / przyłącze procesowe/ płyn wypełniający / przyłącze do przyrządu pomiarowego ... / zakres ciśnienia / warunki pracy

Specyfikacje i wymiary podane w niniejszej karcie przedstawiają stan konstrukcyjny aktualny w momencie wydruku. Istnieje możliwość wprowadzenia modyfikacji i zmian specyfikacji materiałowej bez wcześniejszego powiadomienia.



WIKAL Polska S.A.
Ul. Łęgska 29/35, 87-800 Włocławek
Tel.: (+48) 54 23 01 100
Fax: (+48) 54 23 01 101
E-mail: info@wikapolska.pl
www.wikapolska.pl