

Kwestionariusz pytań do separatorów Urządzenie do pomiaru ciśnienia z separatorem

Firma	Data
Adres	Dział
Imię i nazwisko	Fax
Telefon	E-Mail

Warunki procesowe

Zastosowanie	
Max. ciśnienie pracy	bar
Czy występuje podciśnienie?	tak / nie jeśli tak, min. ciśnienie absolutne w mbar przy temperaturze °C
Temperatura procesu	od do °C
Temperatura otoczenia, urządzenie pomiarowe	od do °C

Dane dotyczące urządzenia do pomiaru ciśnienia

<input type="checkbox"/> Manometr	lub	<input type="checkbox"/> Przetwornik
Model	Średnica	Model
Zakres pomiarowy		Zakres pomiarowy
Położenie przyłącza	dolne / tylne	Elektryczny sygnał wyjściowy
Urządzenie kontaktowe, model		Przyłącze elektryczne

Dane dotyczące separatora

Model	
Przyłącze procesowe, gwint wewnętrzny	gwint zewnętrzny
Przyłącze kołnierzowe, norma	średnica ciśnienie nominalne uszczelka
Przyłącze sterylne, norma	średnica ciśnienie nominalne
<input type="checkbox"/> z nakrętką (standard dla separatorów membranowych)	<input type="checkbox"/> z gwintem zew. (standard dla separatorów rurowych)
Materiał do części zwilżanych	

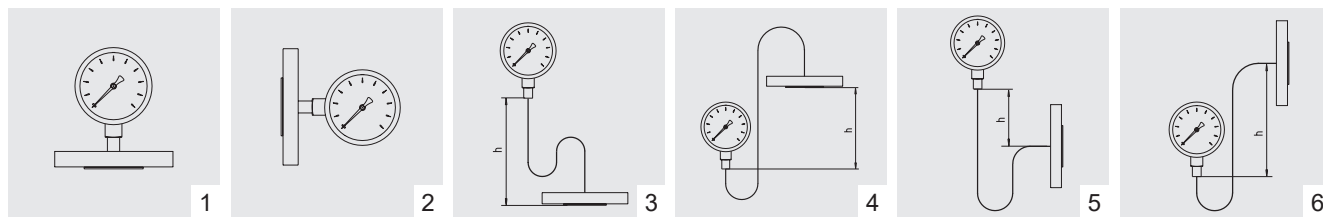
Montaż urządzenia pomiarowego z separatorem

Bezpośredni (bezpośrednie połączenie separatora z urządzenie pomiarowym) ?	tak / nie
Wieża chłodząca między separatorem a urządzeniem pomiarowym?	tak / nie
Montaż poprzez kapilarę?	tak / nie jeśli tak, długość w metrach
Sposób montażu, patrz strona 2 (rysunek od 1 do 14, lub od D do F)	

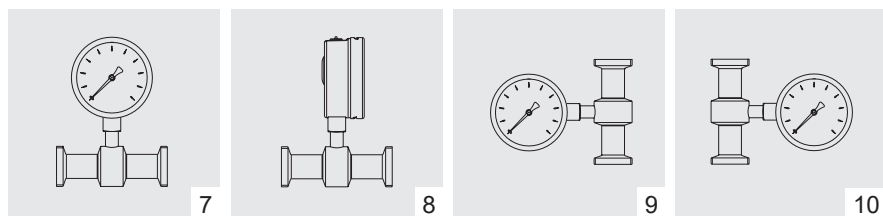
Wykonanie specjalne

Optymalny wybór i obliczenia są możliwe tylko wtedy gdy jest wypełniony cały kwestionariusz. Niepotrzebne proszę skreślić.

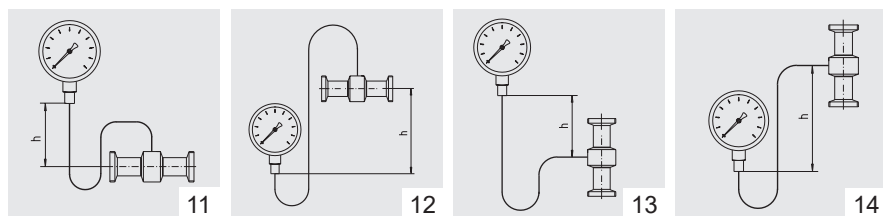
Przykładowe połączenie separatora z urządzeniem pomiarowym



Przykładowe połączenie separatora rurowego z urządzeniem pomiarowym



Przykładowe połączenie separatora rurowego z urządzeniem pomiarowym poprzez kapilare

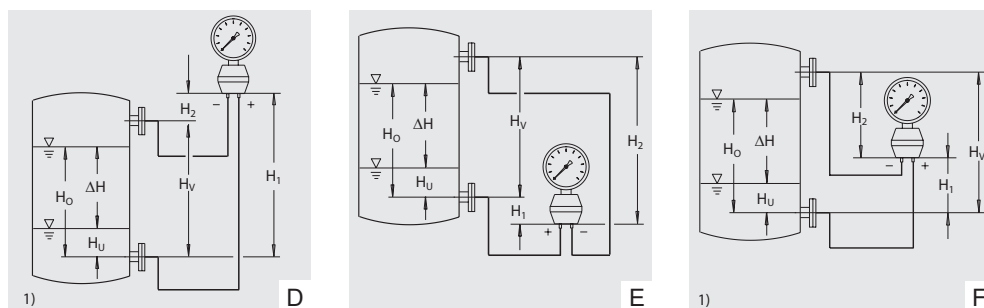


W przypadku montażu tak jak na rysunku od 3 do 6 i od 11 do 14 proszę podać wysokość $h = \dots\dots\dots$ mm i zaznaczyć sposób montażu

Pomiar poziomu

Sposób montażu

Proszę zaznaczyć! D E F



1) H_1 max. do 7 m płyn wypełniający olej
 H_1 bis max. 4 m płyn wypełniający olej
 halokarbonowy.
 Nie dla wakuum.

Wymiary według rysunków

Odległość separatora od środka kołnierza do środka kołnierza $H_V = \dots\dots\dots$ mm

Najwyższy poziom napełnienia (końcowy zakres pomiarowy) $H_O = \dots\dots\dots$ mm

Najniższy poziom napełnienia (początkowy zakres pomiarowy) $H_U = \dots\dots\dots$ mm

Odległość między płaszczyzną odniesienia urządzenia pomiarowego i środkiem kołnierza lub przyłgi po stronie $H_1 = \dots\dots\dots$ mm

Odległość między płaszczyzną odniesienia urządzenia pomiarowego i środkiem kołnierza lub przyłgi po stronie \ominus $H_2 = \dots\dots\dots$ mm

Jako ogólną zasadę zaleca się korektę zera po zamontowaniu urządzenia.

Wyrażam zgodę na przesyłanie przez WIKA Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. z siedzibą we Włocławku (87-800), ul. Łęgska 29/35 informacji handlowych o towarach i usługach drogą elektroniczną poprzez SMS oraz pocztę elektroniczną na dobrowolnie podane przeze mnie w formularzu zgłoszeniowym dane kontaktowe.

.....
podpis Klienta

Wyrażam zgodę na kontakt telefoniczny w celu przedstawienia mi oferty handlowej WIKA Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. z siedzibą we Włocławku (87-800), ul. Łęgska 29/35 na dobrowolnie podany przeze mnie w formularzu zgłoszeniowym numer telefonu.

.....
podpis Klienta

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest WIKA Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. z siedzibą we Włocławku (87-800), ul. Łęgska 29/35. Dane osobowe będą przetwarzane w celach marketingowych oraz kontaktowych. Dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji celów. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.

