

Separatory chemiczne typu membranowego

do zastosowań w przemyśle spożywczym, biochemicznym i farmaceutycznym

dla wbudowanych urządzeń dostępowych typu VARIVENT® Model 990.24

Separatory chemiczne

Przeznaczenie

Procesowy przemysłowy separator chemiczny do połączenia z manometrami z rurką Bourdona i przetwornikami ciśnienia.

Przyłącze procesowe

Separator chemiczny dla wbudowanych urządzeń dostępowych typu VARIVENT®

Ciśnienie znamionowe

PN maksimum 400 bar

Obowiązuje ciśnienie dopuszczalne dla wbudowanego urządzenia dostępowego

Odpowiednie zakresy ciśnienia

0 ... 1 do 0 ... 25 bar

Cechy standardowe

Przyłącze procesowe

Stal nierdzewna 1.4435,

Forma F

(średnica montażowa 50 mm)

do rury DN 25 oraz 1 "

Forma N

(średnica montażowa 68 mm)

dla rury DN 40 - DN 125 oraz 1½" - 4 "

Membrana

Stal nierdzewna 1.4435, spawana z górną częścią obudowy

Montaż z przyrządem

Stal nierdzewna 1.4435, przyłącze osiowe przyspawane

Ciecz wypełniająca

KN 7 gliceryna, dopuszczona przez FDA

Dodatki opcjonalne

Membrana

- Stal nierdzewna 1.4435, polerowana elektrolitycznie

Montaż z przyrządem

- Montaż poprzez chłodnię kominową

- Montaż poprzez wydłużenie kapilarne

Ciecz wypełniająca

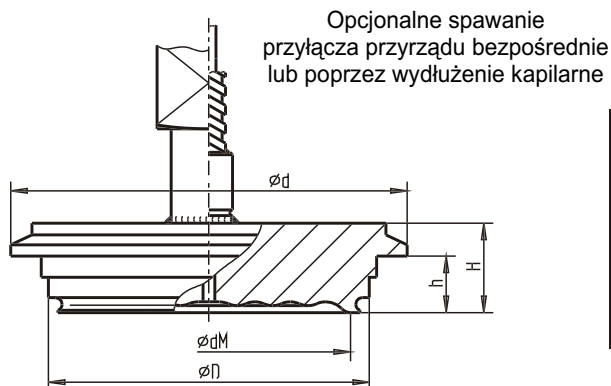
KN 62 olej parafinowy, dopuszczony przez FDA



Separator chemiczny typu membranowego Model 990.24 z manometrem, seria ze stali nierdzewnej Model 232.50.100

Wymiary

Wersja standardowa



2327 516.01

Przyłącze urządzenia dostępowego	Wymiary [mm]					Waga [kg]
	D	d _M	d	H	h	
Form F	50	40	66	19	12.3	0.33
Form N	68	60	84	19	12.3	0.58

Zamówienie - informacja dot. separatora chemicznego Model 990.24 dla wbudowanych urządzeń dostępowych typu VARIVENT®

Pole numer	Kod	Konstrukcja przyrządu	
Średnica montażowa			
1	K	50 mm (forma F)	dla rury DN 25, 1"
	S	68 mm (forma N)	dla rury DN 40 - DN 125, 1 1/2" - 4"
Materiał membrany i obudowy			
2	A2	stal nierdzewna 1.4435	standardowy
	B2	stal nierdzewna 1.4435 polerowana elektrolitycznie	
Montaż			
3	D1	bezpośredni	standardowy
	G1	przez chłodnię kominową	
	K1	przez 1 m kapilarę	
	K2	przez 1,6 m kapilarę	
	K3	przez 2,5 m kapilarę	
	??	inny	Proszę podawać w postaci dodatkowego tekstu
Ciecz wypełniająca			
4	F1	KN 7 gliceryna	wg normy zatwierdzonej przez FDA
	J1	KN 62olej parafinowy	dopuszczony przez FDA
Dodatkowe cechy oraz akcesoria			
5	ZZ	brak	standardowy
	KA	PE - osłonka ochronna na rurkę kapilarną	
	KB	wsporniki montażowe, 100 mm, czarne aluminium	tylko przy montażu przez wydłużenie kapilarne
Zamówienie - informacje dodatkowe			
6	TAK	NIE	
	T	Z	tekst dodatkowy Proszę wpisywać tekst zrozumiały i jednoznaczny!

Kod zamówieniowy dla modelu T 990.24

M990.24	-	1	2	3	4	5	6	-	

Zamawiając kompletne systemy pomiarowe należy podać następujące informacje: kod zamówieniowy dla separatora chemicznego, manometru oraz warunki procesowe zgodnie z ankietą separatora.

Tekst dodatkowy: _____

Wykazy i wymiary podane w dokumencie zawierają dane techniczne aktualne w chwili oddania do druku niniejszego dokumentu. Dane te mogą ulec zmianie, a opisane urządzenia być zastąpione innymi bez wcześniejszego ostrzeżenia