

WIELOFUNKCYJNY STOŁOWY SYSTEM POWLEKANIA FLUIDALNEGO – ilość 1szt.

Model/typ

Producent/kraj

Rok produkcji

PARAMETRY TECHNICZNE

Minimalne funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane		Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę potwierdzające wymagania Zamawiającego (należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu lub wpisać tak)
1.	Objętość procesowa: min 40ml maks 1200ml	
2.	Wydajność natrysku górnego: min 100g maks 600g przy 0,5g/ cm ³	
3.	Wydajność natrysku dolnego: min 20 g maks 600 g przy 0,5 g/cm ³	
4.	Pistolet natryskowy: do użytku w konfiguracji z natryskiem górnym lub dolnym	
5.	Ogrzewanie elektryczne: temperatura powietrza wlotowego (maks.): 100°C	
6.	Powietrze procesowe: min 40 maks 180 l/min	
7.	System sterowania: - kolorowy ekran dotykowy - Port USB - do użytku w środowiskach klasy I, dział 2, grupa D (strefa 2) zgodnie z zdefiniowanym artykule 500 NEC	
8.	Komora rozprężna/filtra: aparatura laboratoryjna - szklana ze sprzężonym podnośnikiem, pierścień do wyjmowania i przenoszenia	
9.	Pojemnik na produkt: materiał ze stali nierdzewnej 316	
10.	Filtry kasetowe (minimum 3 szt.): z mikrofibry powlekanej poliestrem, zatrzymywanie cząstek o wielkości 0,2 mikrometra, czyszczenie za pomocą impulsów powietrza podczas procesu; możliwość regulacji ciśnienia impulsu	
11.	Konfiguracja wysokości przegrody natrysku dolnego dla wielkości wsadu i	

	natężenia przepływu: min 3 różne ustawienia	
12.	Sonda RTD do pomiaru temperatury produktu	
13.	Źródło zasilania: 220-230V, 50-60 Hz, jednofazowe	
14.	Zestaw części zamiennych: części zużywające się (podkładki nylonowe, o-ring, rurki itp.), filtry z wkładem i membrany filtrujące, sita produktu, podkładki poziomujące, zapasowe komory rozprężne	
15.	Maksymalne wymiary: 776mm wys. x 782 mm szer. x 248mm gł.	
16.	Przeszkolenie w zakresie obsługi aparatu, asysta przy pierwszym uruchomieniu sprzętu oraz kalibracja	
17.	Instrukcję obsługi urządzenia (kopia elektroniczna)	
18.	Instrukcja obsługi urządzenia w języku polskim	
19.	Instrukcja konserwacji urządzenia w języku polskim	
20.	Instrukcja instalacji urządzenia w języku polskim	

Zakup w ramach prawa opcji:

Minimalne funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane		Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę potwierdzające wymagania Zamawiającego (należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu lub wpisać tak)
1.	Pojemnik na produkt „nano” o zmniejszonej pojemności: - objętość robocza: minimalna 16g - konstrukcja: materiał stal nierdzewna 316	
2.	Pojemnik musi być kompatybilny z aparaturą z zamówienia podstawowego	
3.	Montaż, instalacja i uruchomienie pojemnika wraz z aparaturą z zamówienia podstawowego	

*Formularz należy złożyć w formie elektronicznej
(kwalifikowany podpis elektroniczny)
lub w postaci elektronicznej opatrzonej
podpisem zaufanym lub podpisem osobistym*