|  |
| --- |
| Załącznik 1.1 do SIWZ**Opis przedmiotu zamówienia** |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Niżej wymieniony komparator masy powinien umożliwić sprawdzenie wzorców masy, odważników i obciążników w zakresach pomiarowych jak niżej.  |  |
|  |
| **Cześć I** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Komparator masy do 2,5 kg** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| obciążenie Max | do 2,5 kg | komparator powinien umożliwiać ważenie wzorców masy klas dokładności F1 i niższych w zakresie od 2 kg do 200 g lub niżej |  |
| działka odczytowa d | 0,1 mg | działka nie większa niż 0,1 mg  |  |
| odchylenie standardowe s1 | 0,1 mg | komparator powinien zapewnić wzorcowanie wzorców masy z odchyleniem nie większym niż 0,1 mg dla nominałów 200 g i mniejszych |  |
| odchylenie standardowe s2 | 0,5 mg | komparator powinien zapewnić wzorcowanie wzorców masy z odchyleniem nie większym niż 0,5 mg dla nominałów 1/3 max i powyżej |  |
| czas stabilizacji | komparator powinien zapewnić stabilizację odczytu w czasie umożliwiającym płynne wzorcowanie |  |
| adiustacja  | waga powinna być wyposażona w urządzenie do adiustacji wewnętrznej lub zewnętrznej - wzorcem masy\* |  |
| adiustacja zewnętrzna\* | w przypadku zastosowania tylko adiustacji zewnętrznej wymagany jest wzorzec masy stosowany do adiustacji komparatora o nominale 2 kg klasy dokładności E2 lub lepszej |  |
| urządzenie poziomujące / wskaźnik poziomu | komparator powinien być wyposażony we wskaźnik poziomu oraz urządzenie do wypoziomowania |  |
| wielkość szali ładunkowej | komparator powinien zapewnić swobodne wzorcowanie wzorców masy (pojedynczych nominałów oraz łączonych nominałów np. 2 x 1 kg) w zakresie j.w. |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| inne wymagania | menu komparatora w j. polskim, instrukcja użytkowania w j. polskim, instalacja komparatora, przeszkolenie, sprawdzenie parametrów technicznych, sprawdzenie metrologiczne potwierdzające parametry ( w tym odchylenia standardowego s ) z udokumentowanie w protokole odbioru. deklaracja zgodności |  |