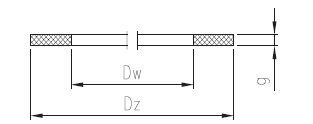
Protokół Pomiaru Wymiarów Uszczelki Płaskiej

**rys. 1. Wymiary uszczelki płaskiej wg PN-EN 1514-1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tab. 1. Przyrząd pomiarowy** | |
| Rodzaj przyrządu pomiarowego |  |
| Dokładność pomiarowa (najmniejsza podziałka) 1) | ***≤ 0,05 mm*** |
| Data i podpis |  |



Tab. 2. Wyniki Pomiarów uszczelki

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa i oznaczenie parametru | Jedn.  miary | Wartość  normowa | Wartość zmierzona | Dopu­szczalne odchyłki | | Uzyskana odchyłka | Dopu­szczony | Niedopu- szczony |
| ***d nom*** | ***d akt*** | ***Δ dop*** | | ***|d akt - d nom| ≤ |Δ dop|*** |
| Średnica wewnętrzna uszczelki ***Dw*** | mm | ***1230,0 mm*** |  | + | ***3,00 mm*** |  |  |  |
| - | ***0,00 mm*** |
| Średnica zewnętrzna uszczeki ***Dz*** | mm | ***1290,0 mm*** |  | + | ***3,00 mm*** |  |  |  |
| - | ***1,00 mm*** |
| Grubość uszczelki ***g*** | mm | ***2,0 mm*** |  | + | ***0,25 mm*** |  |  |  |
| - | ***0,00 mm*** |

Dokonać pomiaru parametrów wskazanych na rysunku zamieszczając wyniki w kolumnie "Wartość zmierzona". W polu uzyskana odchyłka wpisać różnice pomiędzy wartościami zmierzonymi i normowymi. W zależności od uzyskanej wartości porównać otrzymany wynik odejmowania z dopuszczalną odchyłką dodatnią lub ujemną. W przypadku przekroczenia wartości odchyłki wymiar zostaje niedopuszczony (krzyżyk w kolumnie "Niedopuszczony"). W przeciwnym przypadku - dopuszczenia wymiaru - należy postawić krzyżyk w kolumnie "Dopuszczony".

**Uwagi:**

1. Pomiarów dokonać na obwodzie połączenia kołnierzowego przyrządem o dokładności pomiaru 0,25 mm.

**Data i czytelny podpis**

**Data i podpis**

**Inspektora Nadzoru**

**przedstawiciela Wykonawcy**