



**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2026
ZASADY OCENIANIA I KARTY OCENY**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i naprawa maszyn i urządzeń precyzyjnych**
Oznaczenie arkusza: **MEP.01-01-26.06-SG**
Symbol kwalifikacji: **MEP.01**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka

--	--	--	--	--	--

 –

--	--	--	--	--	--

Kod egzaminatora

--	--	--	--	--	--

Data egzaminu

--	--	--	--	--	--	--	--

Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu

--	--

 :

--	--

Numer <i>PESEL</i> zdającego*										Numer stanowiska**		

* w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość
** na podstawie danych wpisanych przez zdającego na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer
stanowiska

Egzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny	
Rezultat 1: Ocena stanu elementów konstrukcyjnych zaworu rozdzielającego	
<i>W tabeli 1 zaznaczone X w pozycji</i>	
1	Pokrywa I "Element do mycia, czyszczenia"
2	Pokrywa II "Element do mycia, czyszczenia"
3	Korpus zaworu "Element sprawny (nieuszkodzony)"
4	Suwak "Element sprawny (nieuszkodzony)"
5	Uszczelki suwaka "Element niesprawny (uszkodzony)"
6	Pierścienie uszczelniające "Element niesprawny (uszkodzony)"
7	Zderzaki "Element niesprawny (uszkodzony)"
Rezultat 2: Wyniki sprawdzenia naprawionego zaworu rozdzielającego	
<i>W tabeli 2 zgodnie ze stanem faktycznym podkreślony/zakreślony zapis</i>	
1	"Zawór szczelny" lub "Zawór nieszczelny"
2	"Zawór rozdzielający działa poprawnie" lub "Zawór rozdzielający nie działa poprawnie"

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Zawór rozdzielający 5/2 bistabilny sterowany sygnałami pneumatycznymi po przeglądzie i naprawie							
1	pokrywa I jest czysta						
2	pokrywa II jest czysta						
3	korpus zaworu jest czysty						
4	pokrywy zamocowane są do korpusu zgodnie z instrukcją zaworu						
5	pomiędzy pokrywą I, a korpusem nie występują luzy						
6	pomiędzy pokrywą II, a korpusem nie występują luzy						
Przebieg 1: Wykonanie naprawy zaworu rozdzielającego 5/2 bistabilnego sterowanego sygnałami pneumatycznymi.							
Zdający:							
1	korzystał podczas wykonywania naprawy z narzędzi dobranych do specyfiki wykonywanych czynności						
2	oczyścił pokrywy oraz korpus zaworu rozdzielającego czyściwem bawełnianym						
3	złożył uszkodzone uszczelnienia w pojemniku na zużyte części						
4	stosował rękawiczki bawełniane podczas wykonywania naprawy						
5	złożył zużyte czyściwo w pojemniku na odpadki						
6	wykonywał czynności przestrzegając zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska						
7	uporządkował stanowisko po zakończeniu naprawy						

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Sprawdzenie naprawionego zaworu rozdzielającego 5/2 bistabilnego sterowanego sygnałami pneumatycznymi.

Zdający:

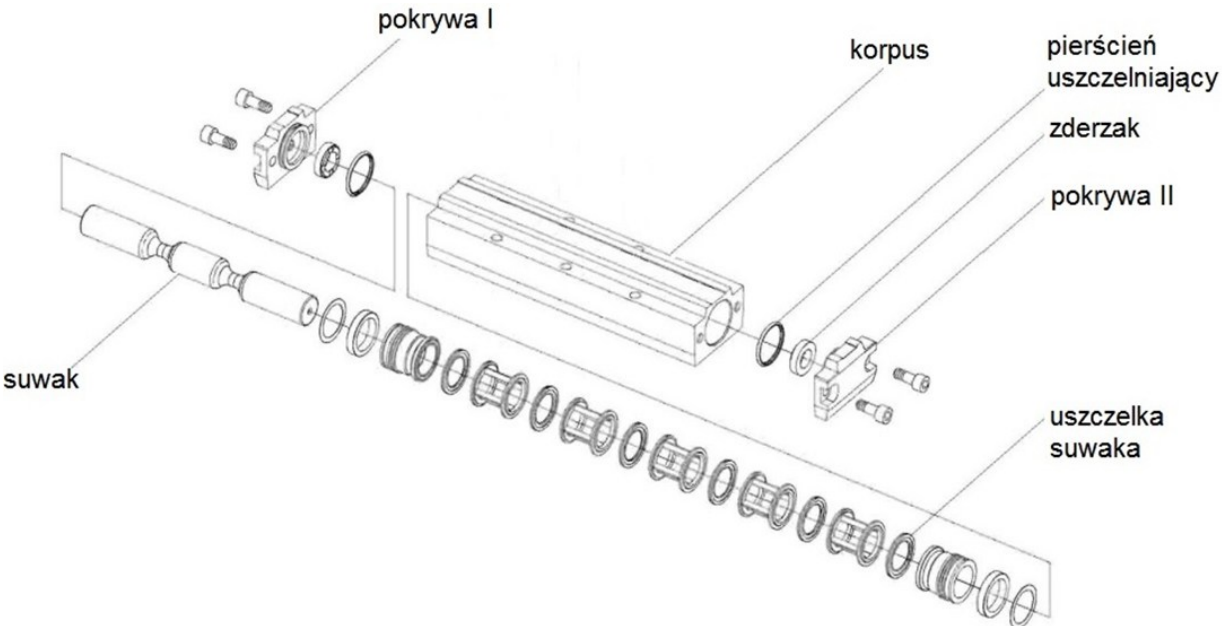
1	montował naprawiony zawór w układzie do sprawdzania szczelności zgodnie z rysunkiem 2						
2	montował naprawiony zawór w układzie do sprawdzania drożności zgodnie z rysunkiem 3						
3	stosował okulary ochronne podczas sprawdzania naprawionego zaworu rozdzielającego 5/2						
4	wykonał sprawdzenie naprawionego zaworu rozdzielającego 5/2 przestrzegając zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska						
5	uporządkował stanowisko po zakończeniu sprawdzania naprawionego zaworu rozdzielającego 5/2						

Egzaminator

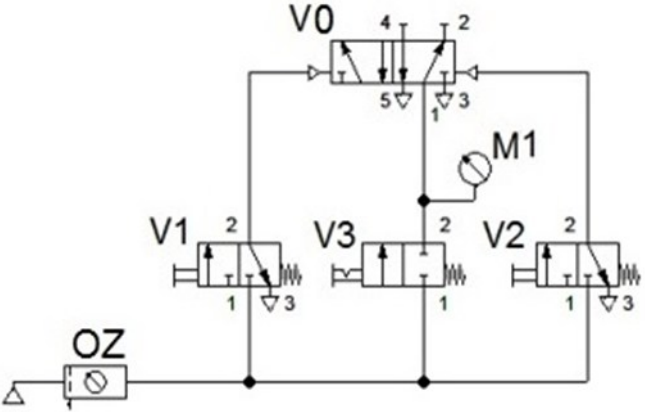
imię i nazwisko

.....

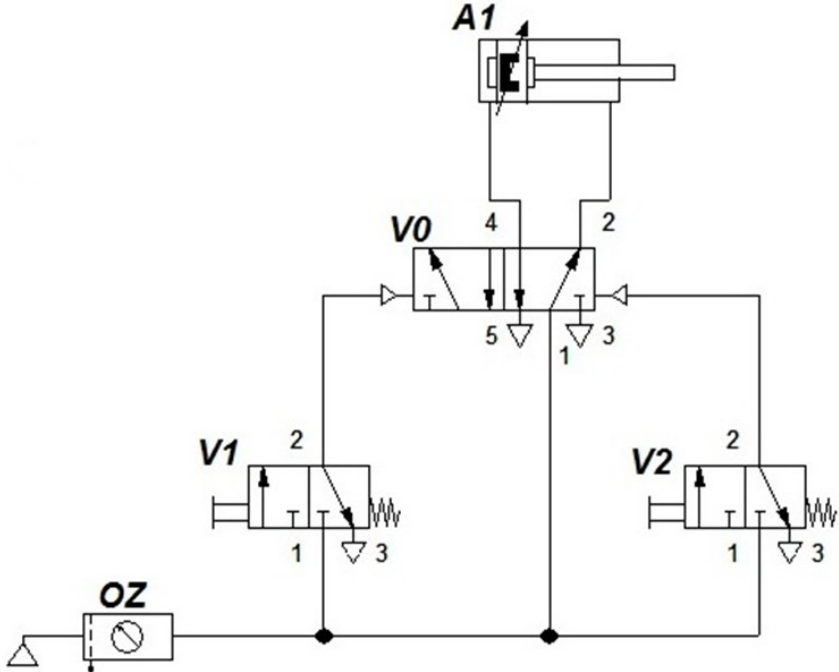
data i czytelny podpis



Rysunek 1. Podstawowe elementy konstrukcyjne zaworu rozdzielającego 5/2 bistabilnego sterowanego sygnałami pneumatycznymi.



Rysunek 2. Schemat układu do sprawdzenia szczelności kanałów przepływu powietrza w naprawionym zaworze rozdzielającym:



Rysunek 3. Schemat układu do sprawdzenia drożności i poprawności przełączania zaworu rozdzielającego.