

*DOKUMENTACJA TECHNICZNA*  
*MODUŁU TOALETY EC-VAC*

---



Opracował:

.....  
Leszek Gularek  
Data: .....

Sprawdził:

.....  
Grzegorz Piczak  
Data: .....

Uzgodnił:

.....  
Data: .....

Zatwierdził:

.....  
Data: .....

---

**Nr opracowania: EC-VAC**

**Kraków, wrzesień 2012**

## Spis treści:

Spis treści:.....	2
1. Zawartość i układ katalogu .....	3
2. Zasady przygotowania zamówienia. ....	3
3. Wykaz producentów i dostawców części. ....	3
4. Wykaz części zamiennych.....	3
5. Spis tabel. ....	5
6. Spis rysunków .....	5
7. Rejestr zmian i uzupełnień. ....	5

## **1. Zawartość i układ katalogu**

W pierwszej części katalogu przedstawiona została lista producentów lub dostawców części zamiennych z uwzględnieniem ich danych teleadresowych (adresowy, numery telefonów, fax-ów i dostępnych adresów skrzynek poczty elektronicznej).

W drugiej części katalogu zawarto wykaz części zamiennych, który został wzbogacony o widoki podstawowych zespołów. Rysunki mogą okazać się nieocenioną pomocą przy identyfikacji części. Wykaz części zamiennych opracowano według zestawienia grup rysunkowych Dokumentacji Konstrukcyjnej toalety EC-VAC. Zestawienie zostało zaprezentowane w tabeli 1.

## **2. Zasady przygotowania zamówienia.**

Przygotowanie zamówienia na podzespoły toalety polega na ich odnalezieniu, zidentyfikowaniu przy użyciu niniejszego katalogu oraz wskazaniu następujących informacji:

- dokładny adres zamawiającego z nazwą firmy i numerem telefonu osoby zamawiającej,
- numer rysunku, normy lub numer katalogowy podzespołu,
- liczbę sztuk zamawianego podzespołu

Zamówienia składane telefonicznie powinny być każdorazowo potwierdzone pisemnie.

## **3. Wykaz producentów i dostawców części.**

## **4. Wykaz części zamiennych.**

L.p.	Nazwa części lub zespołu	Nr rys. normy lub nr katalogowy	Ilość / toalete	Dostawca lub producent	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	<b><u>TOALETA EC-VAC</u></b>	EC-VAC 000000-000-01	---	EC Engineering Sp. z o.o.	
2.	Dysza ciśnieniowa	EC-VAC 200000-001-01	3	EC Engineering Sp. z o.o.	
3.	Misa nierdzewna	EC-VAC 200000-000-01	1	EC Engineering Sp. z o.o.	
4.	Moduł eżektora	EC-VAC 700000-000-01	1	EC Engineering Sp. z o.o.	
5.	Przetwornik ciśnienia	EC-VAC 900000-000-01	1	EC Engineering Sp. z o.o.	
6.	Odływ misy	EC-VAC 200000-001-01	1	EC Engineering Sp. z o.o.	
7.	Zawór zaciskowy I	VMP32	1	AKO/RQS	
8.	Pompa wraz ze wspornikiem modułu rozporszonego	EC-VAC 500000-000-01	1	EC Engineering Sp. z o.o.	
9.	Zbiornik nierdzewny (pośredni)	EC-VAC 100000-000-01	1	EC Engineering Sp. z o.o.	
10.	Zawór zaciskowy II	VMP40	1	EC Engineering Sp. z o.o.	
11.	Zespół elektrozaworów	EC-VAC 300000-000-01	1	EC Engineering Sp. z o.o.	
12.	Reduktor ciśnienia	EC-VAC 800000-000-01	1	EC Engineering Sp. z o.o.	
13.	Zespół wodny	EC-VAC 600000-000-01	1	EC Engineering Sp. z o.o.	
14.	Laminat	EC-VAC 010000-000-01	1	EC Engineering Sp. z o.o.	
15.	Kłapa	EC-VAC 020000-000-01	1	EC Engineering Sp. z o.o.	
16.	Deska	EC-VAC 030000-000-01	1	EC Engineering Sp. z o.o.	

## 5. Spis tabel.

## 6. Spis rysunków

## 7. Rejestr zmian i uzupełnień.

Rys. 1 TOALETA Z OPUSZCZONYMI KLAPAMI, WYMIARY GABARYTOWE ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Rys. 2 TOALETA Z OTWARTYMI KLAPAMI, WYMIARY GABARYTOWE ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Rys. 3 TOALETA Z OPUSZCZONYMI KLAPAMI BEZ OBUDOWY, WIDOK OGÓLNY 3D ..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Rys. 4 TOALETA Z OTWARTYMI KLAPAMI KOMPLETNA, WIDOK OGÓLNY 3D. **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**