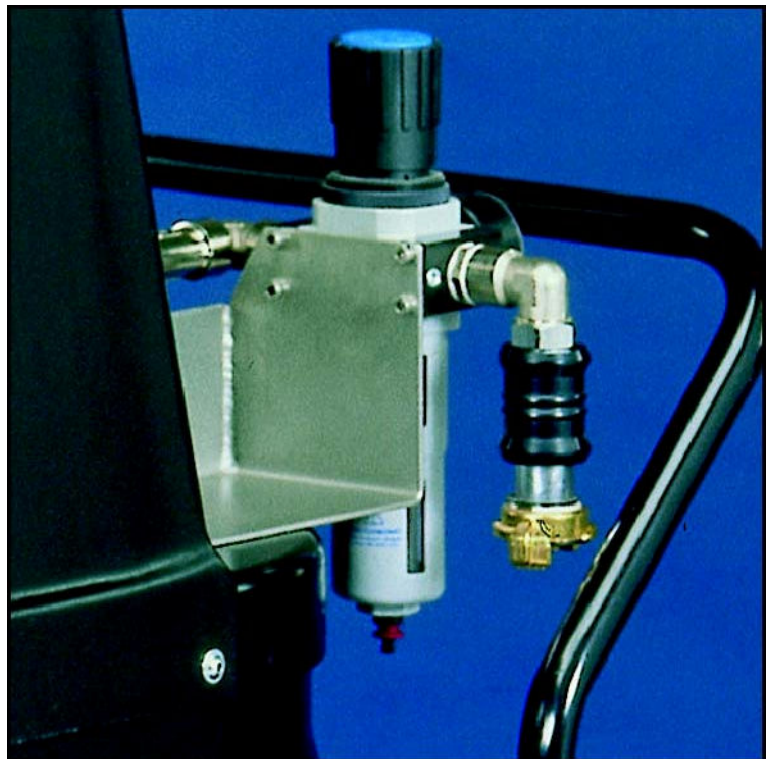


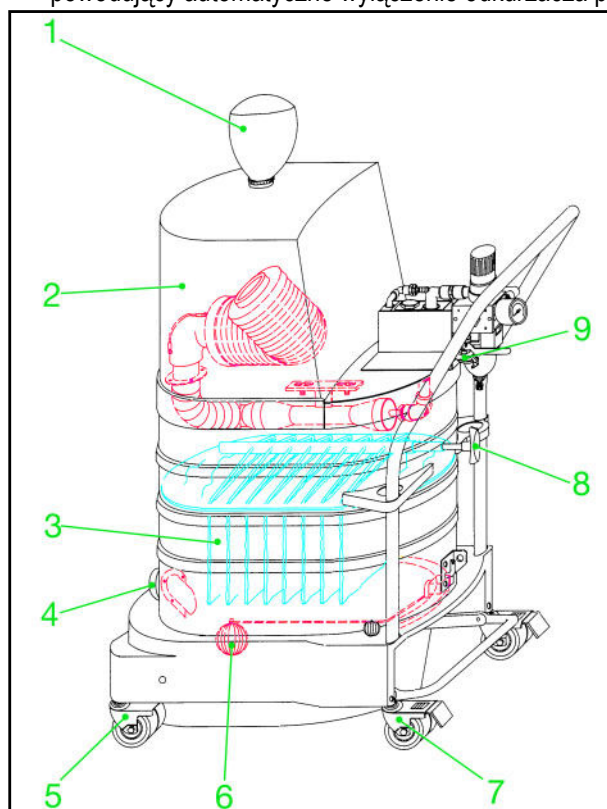
# Odsysanie pozostałości cieczy palnych BFSD-AV



# Bezpieczne odsysanie – z certyfikatem TÜV

Pozostałości cieczy o klasie niebezpieczeństwa A I, A II, A III oraz B mogą być obecnie w sposób prosty i bezpieczny absorbowane (odsysane) przy pomocy odkurzacza przemysłowego **BFSD-AV**. Zasysane ciecze zbierają się w zbiorniku w module podstawowym odkurzacza. Po osiągnięciu maksymalnej pojemności zbiornika (20 litrów) odkurzaczy wyłącza się automatycznie.

- Obudowa odkurzacza jest wykonana w całości z tworzyw sztucznych wzmacnianych włóknem szklanym (GFK) wykazujących się pełną przewodnością ładunków elektrostatycznych.
- Wąż ssący jest odporny na działanie olejów i benzyny i cechuje się **pełną przewodnością ładunków elektrostatycznych**.
- **Cały odkurzaczy nie posiada żadnych źródeł iskrzenia.**
- Odprowadzenie nagromadzonych ładunków elektrostatycznych zapewnione jest dzięki przewodzącym elektryczność kółkom jezdnym.
- W celu zabezpieczenia przed przepełnieniem przyrządy jest wyposażony w automatyczny układ kontroli stanu napełnienia powodujący automatyczne wyłączenie odkurzacza przy osiągnięciu stanu napełnienia zbiornika.



1. Worek wydmuchowy
2. Moduł napędowy i dźwiękochłonny
3. Filtr rękawowy
4. Podłączenie rury ssącej z deflektorem brązowym
5. Kółka samonastawcze zwrotne,  $\varnothing$  200 mm
6. Pływak
7. Kółka stałe z hamulcem zabezpieczającym
8. Drażek wibracyjny
9. Podłączenie sprężonego powietrza

	<b>BFSD – AV</b>
<b>Rodzaj pracy</b>	<b>Sprężone powietrze Klasa 2 według ISO 86 73 – 1</b>
<b>Próżnia (mm sł. wody)</b>	3300
<b>Przepływ powietrza (m<sup>3</sup>/h)</b>	246
<b>Masa (kg)</b>	110
<b>Długość (mm)</b>	900
<b>Szerokość (mm)</b>	580
<b>Wysokość</b>	1460
<b>Pojemność zbiornika na odsysaną ciecz (l) dla klas niebezpieczeństwa</b>	20 AI, AII, AIII, B GFK
<b>Obudowa</b>	(pełne przewodnictwo ładunków elektrostatycznych)
<b>Oporność upływowa</b>	< 106 $\Omega$
<b>Tłumienie hałasu (dB)</b>	69

Na życzenie klienta może zostać dokonany odbiór urządzenia przez Stowarzyszenie Dozoru Technicznego TÜV na podstawie danych technicznych absorbowanego medium.



Prosimy zwracać się do naszego doradcy technicznego z wszelkimi zapytaniami  
– porady są bezpłatne i niezobowiązujące!

NIEMCY

Ruwac Industriesauger GmbH  
Westhoyeler Str. 25  
49328 Melle-Riemsloh  
Postfach 11 46  
49310 Melle  
Telefon +49 52 26/98 30-0  
Telefax +49 52 26/98 30-44  
<http://www.ruwac.de>

POLSKA

Ruwac Polska  
ul. Metalowców 13  
41-500 Chorzów  
Tel. +48 600 320 279  
Tel. +48 664 483 939  
Tel./Fax. +48 32 760 95 99  
[ruwac@ruwac.pl](mailto:ruwac@ruwac.pl)  
<http://www.ruwac.pl>

**Ruwac**  
odkurzacze przemysłowe