

F.P.H.U ART-WIN

Klimkówka ul. Kasztanowa 5
38-480 Klimkówka
Tel. 785 241 564
e-mail: slartwin@yohoo.com
WWW.ART-WIN.PL

Procedura postępowania w przypadku wykrycia zagrożenia związanego z przelewowym filtrem z wkładem węglowym

1. Natychmiastowe działania

Przerwij doprowadzanie cieczy do filtra, aby zatrzymać przepływ i zapobiec dalszym wyciekom lub rozprzestrzenianiu się zanieczyszczeń.

Ocena sytuacji:

Sprawdź źródło zagrożenia (np. wyciek, uszkodzenie obudowy, zanieczyszczenie cieczy).

Zidentyfikuj, czy zagrożenie dotyczy bezpieczeństwa użytkowników (np. nieszczelność, skażenie filtrowanej cieczy) lub funkcjonowania urządzenia (np. pęknięcie, blokada przepływu).

Odłączenie filtra:

Jeśli zagrożenie dotyczy samego filtra, odłącz go od instalacji i odizoluj od instalacji

2. Zabezpieczenie obszaru pracy

Usuń ciecz, która mogła wyciec, aby zapobiec poślizgnięciom lub dalszym szkodom w otoczeniu.

3. Diagnoza problemu

Sprawdzenie filtra:

Skontroluj obudowę, złącza i wkład węglowy pod kątem uszkodzeń mechanicznych, wycieków lub widocznych oznak zanieczyszczenia.

4. Usunięcie zagrożenia

Naprawa lub wymiana filtra:

W przypadku wykrycia uszkodzenia filtra lub wkładu węglowego, wymień go na nowy.

Jeśli naprawa jest możliwa np. (usunięcie nieszczelności) po usunięciu zagrożenia zamontuj nowy lub naprawiony filtr, przywróć dopływ cieczy i dokładnie sprawdź szczelność systemu .

Kontrola końcowa:

Upewnij się, że wszystkie elementy filtra działają prawidłowo i zagrożenie zostało w pełni usunięte.

Informowanie producenta:

Jeśli zagrożenie wynikało z wady produktu, skontaktuj się z producentem lub dostawcą w celu zgłoszenia problemu i ewentualnej reklamacji.