

INSTRUKCJA OBSŁUGI

A. Działanie urządzenia

Po wykryciu pożaru przez system sygnalizacji pożarowej i po sygnale ostrzegawczym zbiornik z HFC227 zostaje otwarty. Otwarcie następuje przez uruchomienie elektrozaworu (7), który otwiera zawór (1) na zbiorniku (4).

Zbiornik z HFC227 może być również otwarty za pomocą ręcznego mechanizmu uruchamiającego (8).

UWAGA! Po usłyszeniu sygnału ostrzegawczego należy niezwłocznie, ale bez paniki, opuścić pomieszczenie!

B. Przywrócenie funkcjonalności urządzenia po zadziałaniu

1. Wszystkie funkcje centrali sygnalizacji pożarowej należy przywrócić do stanu wyjściowego. (patrz Instrukcja obsługi urządzenia sterującego)
2. Zbiorniki z gazem (4) należy wymienić (pkt C. w odwrotnej kolejności)
3. Należy zdjąć zaślepkę z przyłącza wylotowego zaworu butli.
4. Wąż wylotowy (6) z zaworu butli należy dokręcić do zaworu butli.
5. Należy podłączyć linię sterującą do gniazda (11) na wyzwalaczu (7).
6. Po wykonaniu powyższych czynności należy aktywować urządzenie sterujące. Urządzenie jest znowu gotowe do działania!

Uwaga !

Dla uniknięcia przypadkowego uruchomienia urządzenia gaśniczego podczas prac przy centralce i przy urządzeniu gaśniczym należy zawsze odłączyć przewód z gniazda (11) na wyzwalaczu elektromagnetycznym (7).

C. Demontaż zbiorników z HFC227

1. Centralę sterującą gaszeniem należy wyłączyć.
2. Odłączyć linię sterującą elektrozaworem (7) z gniazda (11).
3. Wąż wylotowy (6) odkręcić od zaworu zbiornika i następnie w to miejsce nakręcić zaślepkę.
4. Odkręcić wąż wyzwalający (w przypadku zestawu wielobutlowego).
5. Odkręcić uchwyty i zdemonstrować zbiornik.

Ponowna instalacja zbiornika następuje w odwrotnej kolejności.

Zestawienie części

Lp	Nazwa	Lb
1	Korpus kompletny	1
2	Nakrętka sprężyny tłoka	1
3	Gwint do zbiornika	1
4	Zbiornik	1
5	Tabliczka znamionowa	1
6	Wąż wylotowy	1
7	Wyzwalacz elektromagnetyczny	1
8	Wyzwalacz ręczny	2
9	Zawieszka zabezpieczająca	2
10	Łańcuszek zawieszki	1
11	Gniazdo linii wyzwalającej	1
12	Śruba płytki bezpieczeństwa	1
13	Płytki bezpieczeństwa	1
14	Piomba zaworu	1
15	Manometr kontaktowy M10x1	1
16	Zawór testowy	1
17	Ochrona manometru	1

UWAGA: Nie odkręcać wyzwalacza elektromagnetycznego!

UWAGA: Liczba butli jest zmienna!

