

ZAKRES PRZEGLĄDU ZAWORÓW ANTYSKAŻENIOWYCH

Zakres przeglądu poszczególnych zaworów określa norma **PN-EN 806-5:2012: Wymagania dotyczące wewnętrznych instalacji wodociągowych do przesyłu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi -- Część 5: Działanie i konserwacja (oryg.)**.

W normie tej określono wymagania i podano zalecenia dotyczące działania i konserwacji instalacji wody pitnej wewnątrz budynków i zewnętrznych systemów zaopatrzenia w wodę, ale w obrębie posesji zgodnych z EN 806-1 w tym zaworów antyskażeniowych.

1) **Zawory antyskażeniowe EA** powinny być raz do roku poddawane weryfikacji poprawności działania.

Zakres przeglądu (raz na 12 miesięcy):

- sprawdzenie czy warunki w instalacji wewnętrznej (za zaworem) nie uległy zmianie, tj. czy zawór rodzin EA jest poprawnym zabezpieczeniem,
- sprawdzenie wizualne poprawności instalacji zaworu (dostępności, wentylacji, zabezpieczenia przed zamarzaniem, itp.),
- sprawdzenie wizualne samego zaworu (wycieki, korozja powierzchni, itp.).
- sprawdzenie poprawności działania (szczelności zaworu) za pomocą kurka upustowego.

2) **Zawory antyskażeniowe HA** powinny być raz do roku poddawane weryfikacji poprawności działania.

Zakres przeglądu (raz na 12 miesięcy):

- sprawdzenie czy warunki w instalacji wewnętrznej (za zaworem) nie uległy zmianie, tj. czy zawór rodzin HA jest poprawnym zabezpieczeniem,
- sprawdzenie wizualne poprawności instalacji zaworu (dostępności, wentylacji, zabezpieczenia przed zamarzaniem, itp.),
- sprawdzenie drożności otworów napowietrzających
- sprawdzenie wizualne samego zaworu (wycieki, korozja powierzchni, itp.).
- sprawdzenie poprawności działania: podłączenie węża do zaworu i otwarcie przepływu. Sprawdzenie czy po odcięciu przepływu wąż opróżnia się.

3) Zawory antyskażeniowe rodziny BA powinny być przeglądane raz na 6 miesięcy, a raz na 12 miesięcy powinno zostać przeprowadzona kontrola poprawności działania zaworu BA.

Zakres przeglądu (raz na 6 miesięcy)

- sprawdzenie czy warunki w instalacji wewnętrznej (za zaworem) nie uległy zmianie, tj. czy zawór rodzin BA jest poprawnym zabezpieczeniem,
- sprawdzenie wizualne poprawności instalacji zaworu (dostępności, wentylacji, zabezpieczenia przed zamarzaniem, itp.),
- sprawdzenie przewodu odprowadzającego (drożność, poprawność montażu instalacji odprowadzającej, obecności wody w syfonie, itp.),
- sprawdzenie wizualne samego zaworu (wycieki, korozja powierzchni, itp.).

Zakres przeglądu (raz na 12 miesięcy):

- czyszczenie filtra przez zaworem,
- sprawdzenie poprawności działania za pomocą specjalnego urządzenia manometrycznego. Wyniki muszą zostać zawarte w raporcie z kontroli.

4) Zawory antyskażeniowe rodziny CA powinny być przeglądane raz na 6 miesięcy, a raz na 12 miesięcy powinno zostać przeprowadzona kontrola poprawności działania zaworu CA.

Zakres przeglądu (raz na 6 miesięcy):

- sprawdzenie czy warunki w instalacji wewnętrznej (za zaworem) nie uległy zmianie, tj. czy zawór rodzin CA jest poprawnym zabezpieczeniem,
- sprawdzenie wizualne poprawności instalacji zaworu (dostępności, wentylacji, zabezpieczenia przed zamarzaniem, itp.),
- sprawdzenie przewodu odprowadzającego (drożność, poprawność montażu instalacji odprowadzającej, obecności wody w syfonie, itp.),
- sprawdzenie wizualne samego zaworu (wycieki, korozja powierzchni, itp.).

Zakres przeglądu (raz na 12 miesięcy):

- czyszczenie filtra przez zaworem,



- sprawdzenie poprawności działania tj.: 1) zamknięcie zaworu odcinającego na wlocie do zaworu – brak wycieku z zaworu upustowego, 2) otwarcie zaworu odcinającego na wlocie – może pojawić się drobny wyciek.