

STAŁE URZĄDZENIA GAŚNICZE WODNE TRYSKACZOWE - PRZEGLĄD

ZADANIE I ZASTOSOWANIE



SYSTEMY TRYSKACZOWE ZAPEWNIAJĄ OCHRONĘ PRZECIWOŻAROWĄ. SĄ SYSTEMAMI GAŚNICZYMI O NIESKOMPLIKOWANEJ BUDOWIE. BAZUJĄ NA ŚRODKU GAŚNICZYM, KTÓRYM JEST WODA.

Głównymi elementami składowymi urządzenia tryskaczowego są:

- 🔥 Źródło zaopatrzenia wodnego (na przykład zbiornik);
- 🔥 Urządzenie zasilające w wodę o odpowiednim ciśnieniu (pompa);
- 🔥 Urządzenie kontrolno-alarmowe, nadzorujące gotowość do podjęcia akcji gaśniczej i alarmujące o wybuchu pożaru (zawór kontrolno-alarmowy);
- 🔥 Sprężarka powietrza (w systemach powietrznym i mieszanym);
- 🔥 Przewody rozdzielcze i rozprowadzające, na których umieszczone są tryskacze;

OFERTA

NASZA OFERTA OBEJMUJE:

- 🔥 Wykonanie prób szczelności sekcji tryskaczowych;
- 🔥 Płukanie instalacji;
- 🔥 Kontrola sieci tryskaczowej;
- 🔥 Badanie bezinwazyjne rurociągów instalacji tryskaczowej;
- 🔥 Konserwacja urządzeń, elementów instalacji;
- 🔥 Czyszczenie oraz konserwacja zbiorników zapasu wody;
- 🔥 Wykonanie raportu wraz z oceną stanu instalacji tryskaczowej na podstawie wytycznych, standardów i norm.

Częstotliwość wykonywania okresowych przeglądów

Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne, powinny być przeprowadzane w okresach i w sposób zgodny z normami, wytycznymi producenta, lecz **nie rzadziej jednak niż raz w roku**.

NORMY I CERTYFIKATY

Wszystkie czynności związane z przeglądem instalacji tryskaczowej wykonujemy zgodnie z normą: PN-EN 12845+A2:2010 Tytuł: Stałe urządzenia gaśnicze — Automatyczne urządzenia tryskaczowe – Projektowanie, instalowanie i konserwacja oraz wytycznymi producentów (Aprobata Techniczna, DTR) poszczególnych elementów instalacji.