

Corrosion and pH test 62684

- Szybkie i proste testy na miejscu, które dostarczają natychmiastowych wniosków i zaleceń
- Jeden pasek testowy na jedną instalację. Każdy pojemnik zawiera 50 pasków testowych.
- Nadaje się do badania obecności rozpuszczonych metali i poziomu pH w wodzie w instalacji centralnego ogrzewania
- Zapewnia zgodność z normą BS 7593:2019 i punktem odniesienia
- Ułatwia zachowanie zgodności z warunkami ochrony gwarancyjnej kotła



Corrosion and pH Test zapewnia szybką kontrolę na miejscu w celu określenia poziomu tych parametrów w wodzie w instalacji centralnego ogrzewania.

Dodatkowe informacje

Połączone paski testowe Fernox Corrosion and pH Test Strips (50 pasków) mierzą poziom rozpuszczonych metali w instalacji, wskazując stopień korozji w instalacji grzewczej. Paski testowe wykrywają miedź w układzie i określają poziom pH wody, określając, czy jest ona zbyt kwaśna czy zasadowa. Nadmierna kwasowość lub zasadowość może przyspieszać korozję metali, szczególnie w układach wykonanych z metali mieszanych. Korozja jest poważnym problemem, ponieważ może powodować erozję rur, wycieki i prowadzić do zatorów. Dlatego tak ważne jest przeciwdziałanie korozji układu.

Zastosowanie

Sposób użycia:

1. Pobrać próbkę wody z instalacji tak, aby była reprezentatywna dla całego układu (przed pobraniem próbki należy spuszczać wodę przez kilka sekund)
2. Pasek testowy zanurzyć na 1 sekundę w wodzie z instalacji i wyjąć.
3. Porównać z diagramem kolorów w ciągu 10 sekund.
4. Dopasować kolor dolnej końcówki paska do tabeli kolorów pH
5. Jeśli kolor końcówki paska nie odpowiada tym w tabeli dla pH 7 i 8, oznacza to, że woda w systemie może być zbyt kwaśna (poniżej pH 7) lub zbyt zasadowa (powyżej pH 8)
6. Jeśli wynik pH jest inny niż 7 lub 8, Fernox zaleca dodanie środka Protector F1
7. Dopasować kolor górnej końcówki paska do tabeli kolorów korozji
8. Jeśli kolor końcówki wskazuje poziom wyższy niż 2 ppm, oznacza to wykrycie rozproszonych jonów metalu, a co za tym idzie problem z korozją w układzie
9. Jeśli końcówka wskazuje poziom większy niż 2 ppm, Fernox zaleca dodanie środka Cleaner F3, przepłukanie i opróżnienie układu, a następnie ponowne napełnienie układu i dodanie środka Protector F1
10. Po wykonaniu tych czynności można wykonać ponowny test.

Pakowanie, przechowywanie i bezpieczeństwo

Paski testowe są dostarczane w fiolkach zawierających 50 pasków. Paski testowe nie są niebezpieczne, ale należy je przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Pojedynczy produkt

Wysokość mm	86
Szerokość mm	29
Długość mm	29
Waga kg	0.030
Kod kreskowy EAN	5014551626843

Opakowanie zbiorcze

Wysokość mm	110
Szerokość mm	150
Długość mm	180
Waga kg	0.500
Kod kreskowy OCU	05014551003439
Ilość sztuk w kartonie	12
Kartony na warstwę	5
Jednostki na warstwę	60
Warstwy według typu tranzytu	8
Jednostki według typu	480

Ostatnia modyfikacja 15-09-2025 (d/m/y)