

**PRODUCENT:** PINTOSSI+C SpA, Via Ponte Gandovere 43- 25064 Gussago (BS) – Włochy  
**PRZEDSTWICIEL NA POLSKĘ:** VERO SP.J. , ul. Myślenicka 133, 30-698 Kraków Tel. 12 659 85 00;  
biuro@vero-stg.pl

**ZASTOSOWANIE:**

Neutralizator kondensatów Pintossi+C przeznaczony jest do neutralizacji kwaśnych kondensatów znajdujących się wewnątrz kotłów kondensacyjnych w wyniku odzyskiwania ciepła ze spalin. Płyn powstający w wyniku tej operacji ma bardzo kwaśne pH i dlatego jest niebezpieczny i potencjalnie korozyjny dla sieci kanalizacyjnej. Z tego powodu neutralizator wypełniony jest wodorowęglanem wapnia, co gwarantuje zneutralizowanie kondensatu, przywrócenie PH cieczy do wartości neutralnych i umożliwienie odprowadzenia cieczy.

Neutralizator jest dostarczany w komplecie z odwracalnymi mocowaniami (kątowymi i prostymi) oraz zestawem do montażu na ścianie.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

---

Medium:	Woda i kwaśne kondensaty
Max. temperature pracy	35°C
Max. ciśnienie pracy:	5 bar

**ZASTOSOWANE MATERIAŁY:**

---

Korpus:	Przezroczysta i nietoksyczna żywica
Nakrętki i złącza:	Plastik
Uchwytyb ścienny:	plastik

**WYMIARY:**

---

Długość	Wysokość
65mm	128mm

**INSTALACJA:**

Neutralizator jest dostarczany w komplecie z prostymi i kątowymi przyłączami węża, które można dowolnie instalować, aby ułatwić czynności instalacyjne w zależności od dostępnej przestrzeni. Dzięki



**Neutralizator kondensatu**

**KOD:  
9088**

ograniczonym wymiarom i kompaktowości neutralizator można łatwo zamontować nawet w małych pomieszczeniach, bezpośrednio pod kotłem.

**KONSERWACJA:**

Dzięki przezroczystemu pojemnikowi operacje kontrolne i inspekcyjne neutralizatora kondensatu marki Pintossi + C są szczególnie proste. Zaleca się okresowe sprawdzanie neutralizatora w celu monitorowania poziomu ładunku wewnątrz pojemnika. Jeśli poziom jest niski, konieczne jest dodanie wodorowęglanu wapnia. Średni czas życia nowego wkładu, w zależności od sposobu użytkowania, wynosi 8-12 miesięcy.

**OSTRZEŻENIE:**

- Neutralizator musi zostać zainstalowany przez wykwalifikowanych techników
- Przed instalacją lub konserwacją sprawdź, czy obwód jest odizolowany.
- Zamontować produkt za odpływem kondensatu z kotła
- Upewnij się, że jest wystarczająco dużo miejsca na konserwację lub naprawę.
- Przed podłączeniem filtra do systemu należy upewnić się, że instalacja systemu została wykonana prawidłowo.
- W przypadku ciśnień wyższych niż 3 bary należy zainstalować zawór redukcyjny przed filtrem.
- W przypadku uderzeń hydraulicznych konieczna jest instalacja naczynia wzbiorczego lub zabezpieczenia przed uderzeniami wodnymi za filtrem.
- Używaj wyłącznie oryginalnych części dostarczonych przez Pintossi+C

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone osobom, zwierzętom i rzeczom powstałe w wyniku nieprawidłowego użytkowania, niezgodnego z instrukcją obsługi lub w przypadku manipulacji przy filtrze. Ponadto producent zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności w następujących przypadkach:

- Nieodpowiednia temperatura pracy.
- Wahania ciśnienia lub uderzenia wodne.
- Nieautoryzowane modyfikacje lub interwencje.
- Używanie nieoryginalnych części
- Częściowe lub całkowite zaniedbanie instrukcji.