

Link do produktu: <https://sklep.letorex.com.pl/syr-zawor-ochrony-kotla-na-paliwo-stale-3065-uklady-otwarte-i-zamkniete-p-2582.html>


SYR Zawór ochrony kotła na paliwo stałe 3065 – układy otwarte i zamknięte

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 690 zł |
| Cena poprzednia | 735 zł |
| Dostępność | Dostępność - 7 dni |
| Czas wysyłki | 7 dni |
| Numer katalogowy | SYR_3065 |
| Kod EAN | 4017905007566 |
| Producent | SYR |

Opis produktu

SYR Zawór ochrony kotła na paliwo stałe 3065 GW ¾" - układy otwarte i zamknięte

Zabezpieczenie kotłów na paliwa stałe SYR 3065 - układy otwarte i zamknięte

Dnia 8 lipca 2009 r. weszło w życie rozporządzenie zezwalające na montaż kotłów na paliwo stałe do mocy 300 kW, do zasilania instalacji grzewczych wodnych systemu zamkniętego. Warunkiem jest wyposażenie kotła w urządzenie do odprowadzania nadmiaru ciepła.

To właśnie zabezpieczenie termiczne SYR 3065 służące do temperaturowego zabezpieczenia urządzeń grzewczych (kotłów) na paliwo stałe pracujących w zamkniętych i otwartych instalacjach grzewczych zgodnie z Normą Polską PN-EN303-5. Urządzenie umożliwia efektywne schłodzenie kotła w przypadku awarii lub braku odbioru ciepła przez elementy instalacji grzewczej (grzejniki, wymienniki) schładzając go zimną wodą wodociągową. Dzięki zastosowaniu zaworu 3065, maksymalna temperatura wynosząca 100°C nie zostaje przekroczona. Zabezpieczenie termiczne SYR 3065 współpracując z wymiennikiem, płaszczem bądź węzownicą schładzającą kotła daje gwarancję bezpiecznej, bezawaryjnej pracy oraz wykonania instalacji zgodnie z aktualnymi wytycznymi oraz normami.

Nie tylko zabezpiecza kotły, chroni Twój dom, zdrowie, a może uratować życie. Niezawodność i trwałość potwierdzona wieloletnią pracą w tysiącach instalacji w całej Europie. Konieczność montażu w każdym kotle wraz z odpowiednio dobranym zaworem bezpieczeństwa. Niezawodna konstrukcja zaworu i siłowników wykonawczych. Podwójne niezależne czujniki temperatury (kapilary).

W SKŁAD ARMATURY WCHODZĄ NASTĘPUJĄCE ELEMENTY:

- chromowany zawór wykonawczy
- dwa niezależnie czujniki temperatury
- tuleja zanurzeniowa chroniąca czujniki temperatury i umożliwiająca wymianę urządzenia bez opróżniania instalacji
- zabezpieczenie rurek kapilarnych przez stalową spiralę ochronną
- przycisk kontrolno odpowietrzający

Badanie typu CLDT: UDT 318-C-02/imp.
 Temperatura otwarcia: 95°C +0/-3°C,
 Maksymalna temperatura: 125°C

Możliwości wyrzutu: 2.09 m³/h dla p = 1 bar

Kapilara 1300 mm - długość standardowa

Maks. moc kotła 100 kW

Przyłącza: GW 3/4"

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość: 1,25 m , 5,00 m (+ 1 095 zł)