

Link do produktu: <https://sklep.letorex.com.pl/syr-zawor-ochrony-kotla-na-paliwo-stale-5067-uklady-otwarte-i-zamkniete-p-6399.html>



SYR Zawór ochrony kotła na paliwo stałe 5067 – układy otwarte i zamknięte

Cena	2 450 zł
Cena poprzednia	2 540 zł
Dostępność	Dostępność - 7 dni
Czas wysyłki	7 dni
Numer katalogowy	SYR_5067
Kod EAN	4017905192996, 4017905123884
Producent	SYR

Opis produktu

SYR Zawór ochrony kotła na paliwo stałe 5067 GW ¾" - układy otwarte i zamknięte

Zabezpieczenie kotłów na paliwa stałe SYR 5067 - 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 węzownią 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).

Zawór zabezpieczenia termicznego 5067 składa się z następujących części: zaworu zwrotnego, reduktora ciśnienia, sterowanego termicznie zaworu napełniającego i wyrzutowego, czujnika temperatury z kapilarą.

Zawór redukcyjny jest połączony z siecią wodną, wyjście sterowanego termicznie zaworu napełniającego podłączone jest do przewodu powrotnego kotła, jak pokazano to na rysunku obok. Do przewodu zasilającego podłączony jest zawór wyrzutowy i gorąca woda z instalacji grzewczej wypływa, dzięki czemu ochładza się kocioł. kocioł.

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 $\frac{3}{4}$ "