

Wymiana sterownika PSK S1.

Nowy sterownik PSK S1 jest dedykowany do pieców EPCO.M. Można go zastosować do tych pieców w miejsce starego sterownika stosując poniższe warunki.

1. Wymiana sterownika 00864
2. Należy wymienić czujniki temperatury wody na termistorowe (wlot i wylot) 00790, 00791
3. Należy wymienić drzwi pieca 00785

Podłączenie sterownika PSK S1

Aby zainstalować sterownik PSK S1 w piecu EPCO.M należy wymienić drzwi pieca na typ EKCO.M a następnie umieścić nowy sterownik w otworze drzwi. Kolejnym krokiem jest wymiana obu czujników temperatury wody, wlotu i wylotu na termistorowe (typ EKCO.M). Należy je podpiąć bezpośrednio pod panel w odpowiednie wejścia. Jeżeli piec jest wyposażony w turbinkę to należy podpiąć ją w odpowiednie wejście na panelu. W przypadku zespołu wodnego pozostawiamy go podpiętego w odpowiednie wejście na płycie ZIO. Po wymianie powyższych elementów należy w menu głównym ustawić parametry pieca jak dla EKCO.M. Dodatkowe funkcje to:

- 1) W menu serwisowym należy wybrać rodzaj czujnika przepływu, turbinka czy zespół wodny.
- 2) W menu serwisowym należy wybrać czy sygnał SA ma reprezentować
 - Sa , alarm (zwarthy przekaźnik SA) w czasie wykrycia awarii
 - program, zwarthy przekaźnik SA programowo (dostępny program dobowy w menu głównym)
 - SG, przekaźnik rozwarthy w czasie grzania pieca

Domyślnie powyższe parametry ustawione są na:

**SA=SA
zespół wodny.**

Menu serwisowe
=====

kod: 000

SA=SA 4/5
zespół wodny
rez=0
rez=0

SA=SA 4/5
zespół wodny
rez=0
rez=0

SA=SG 4/5
zespół wodny
rez=0
rez=0

SA=SA 4/5
turbinka
rez=0
rez=0

SA=prog 4/5
zespół wodny
rez=0
rez=0

