

REGULATOR PRZEPŁYWU



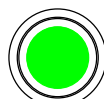
PRZEPŁYW
KOTŁÓW
MIN./MAX.



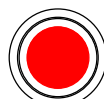
CIŚNIENIE
DYSPOZYCYJNE
MIN./MAX.



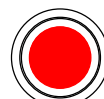
BRAK POMIARU
CYFROWEGO
SIECI



AKUMULACJA
W SIECI



PARAMETR 1



AWARIA
REGULATORA

03 21.15 119.3

FUNKCJA WARTOŚĆ CIŚN. MIĘDZYKOL. [MPa]

PROG WYK PRACA SIEĆ

PROG PP CYFRA ZEGAR +/-

ZER STOP WPISZ +FUN +1 START -1 -FUN

PRATERM REGULATOR PROGRAMOWALNY

- 1 Praca automatyczna
- 2 Rezerwa
- 3 Rezerwa
- 4 Rezerwa
- 5 Koniec zakresu w analizie
- 6 Analiza
- 7 Praca w sygnalizacji
- 8 Rezerwa
- 9 Przekroczenie temp zadanej
- 10 Przepływ poniżej minimum
- 11 Przekroczenie podciśnienia
- 12 Zakłócenie pracy kotła
- 13 Awaria falownika rusztu
- 14 Awaria falownika podmuchu
- 15 Awaria falownika wyciągu
- 16 Buzzek

1 23.12 MOC KOTŁA

2 85.01 EFEKTYWNOŚĆ

3 5.817 PRĘDKOŚĆ RUSZTU

4 5.952 WYSOKOŚĆ WARSTWY

PRATERM PANEL WYŚWIETLACZY POMIAROWYCH

Rysunek:

Szafa BN - zbliżenie
elementów zewnętrznych 1

Katalog: bn/masowa.20

Nazwa pliku: bn_zz1.tcw

PRATERM SA

ul. Bronisława Czecha 36
04-555 WARSZAWA
tel. +48 22 812 76 15
fax. +48 22 812 76 32