



ZASTOSOWANIE

Miarkownik ciągu **FR1** służy do regulacji temperatury w kotłach opalanych paliwem stałym. Przeznaczony jest do płynnej regu-

lacji ilości dostarczanego powietrza do paleniska kotła poprzez regulację położenia kłapy wentylacyjnej popielnika.

OPIS

Miarkownik ciągu **FR1** zbudowany jest z termostatu zabudowanego w mosiężnej tulei z gwintem zewnętrznym G $\frac{3}{4}$ ", pokrętła oraz metalowego ramienia z łańcuchem. Miarkownik może być

zamontowany w pozycji pionowej bądź poziomej. Regulacja temperatury kotła na paliwo stałe możliwa jest w zakresie 30–90°C.

DANE TECHNICZNE

Przyłącze	G $\frac{3}{4}$ "
Temperatura medium	max 115°C
Obudowa i mechanizm	tworzywo sztuczne
Czujnik zanurzeniowy	mosiądz
Łańcuch, ramię	stal ocynkowana
Długość czujnika zanurzeniowego	53 mm
Długość łańcucha	1,2 m
Obciążenie łańcucha	100–600 g

TABELA CENOWA

Art.-Nr	Nazwa/opis	Cena (Gr.Rab.)
42 294	Miarkownik ciągu FR1	

Ceny zostały podane w EURO – płatność w PLN według kursu sprzedaży NBP z tabeli C. Ceny nie zawierają podatku VAT

1a5

