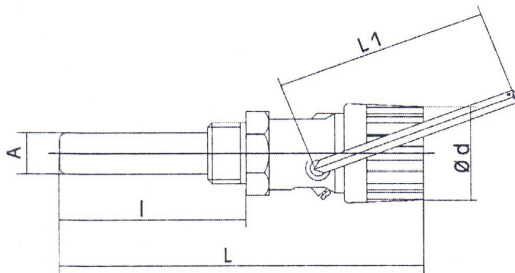


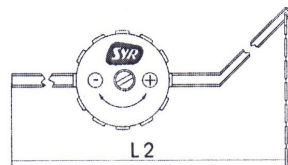
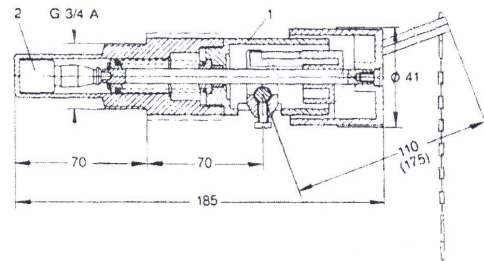


## REGULATOR PALENISKA

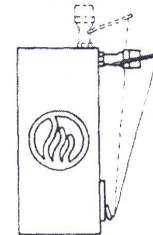
2620



Przekój 2620



Zasada montażu i działania



Typ	Wielkość [R]	L [mm]	l [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Ø d [mm]
2620	3/4	185	70	110 (175)	200	41

### Zastosowanie:

Regulator paleniska 2620 służy do regulacji temperatury w kotłach na paliwo stałe. Regulacja odbywa się poprzez otwieranie lub zamykanie kłapy popielnika stosownie do zadanej temperatury, którą ustala się na pokrętle regulacyjnym.

### Montaż:

Termostatyczny regulator paleniska 2620 przy użyciu pakul lub taśmy uszczelniającej powinien być zamontowany w górnej części kotła. W zależności od typu kotła regulator paleniska może być montowany pionowo lub poziomo. W celu łatwiejszej regulacji wyposażony jest w podwójną skalę na pokrętle, przy montażu poziomym jest widoczna z góry, natomiast przy montażu pionowym z boku.

### Obsługa:

W celu wyskalowania odpowiednich temperatur, należy zmierzyć temperaturę na kotle i ustawić tak regulator paleniska, aby przy odpowiedniej temperaturze kłapa popielnika (powietrza) była zamknięta - to znaczy należy odpowiednio skrócić łańcuch. Po wyżej wymienionych czynnościach regulacyjnych regulator paleniska 2620 jest bezobsługowy. W przypadku awarii nie jest konieczne spuszczenie wody z kotła. Odkręcając część górną 1 można zdemontować uszkodzony i wymienić na nowy termostatyczny element roboczy 2 (czujnik temperatury).

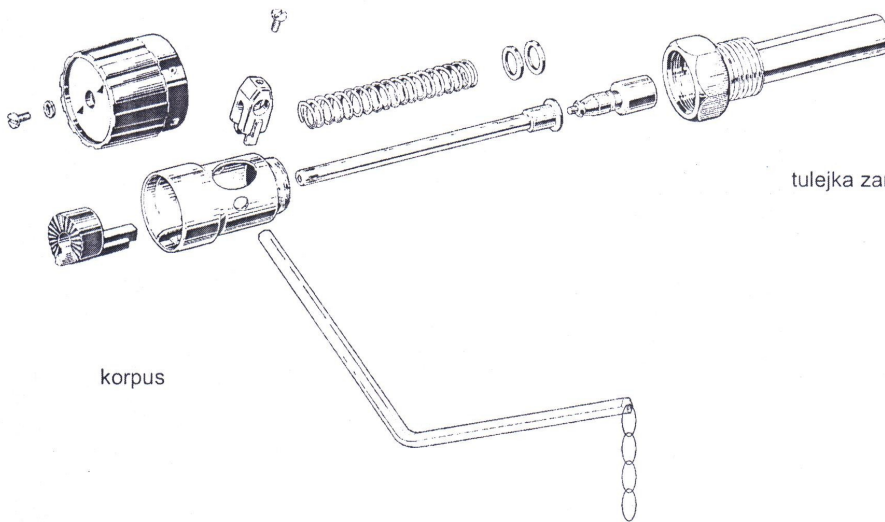
### Wykonanie:

2620 zaprojektowano jako zawór termostatycznej kontroli ciągu poprzez sterowanie kłapą popielnika. Żądana temperatura nastawiana jest na gałce pokręta regulacyjnego. Temperaturowy czujnik wykonawczy znajduje się poza przestrzenią wodną, dzięki czemu możliwa jest jego wymiana bez opróżniania instalacji.

Tulejka i górna część regulatora paleniska jest wykonana z kutego mosiądzu niklowanego od zewnątrz. Części wewnętrzne z mosiądzu MS58 i nierdzewnej stali, dźwignia, mocowanie i łańcuszek ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, pokrętko regulacyjne z tworzywa sztucznego odpornego na działanie wysokich temperatur.

Temperatura pracy:	110°C
Ciśnienie pracy:	(tulejki zanurzeniowej) 3,5 bar
Zakres regulacji:	40 - 100°C
Siła naciągu łańcuszka:	maks. 8 N
Długość tulejki:	60 mm

pokrętko



tulejka zanurzeniowa

korpus