



### Bezpieczne instalacje

Armaturę regulująco-zabezpieczającą firmy FERRO wzbogaciły nowe grupy bezpieczeństwa. Pierwsza z nich to grupa bezpieczeństwa c.o., która we współpracy z naczyniem przeponowym o pojemności do 35 l i średnicy do 320 mm, stabilizuje ciśnienie w instalacji grzewczej.

Na mosiężnej belce (CW617N) osadzony jest zawór bezpieczeństwa z manometrem i odpowietrznikiem

automatycznym z zaworem stopowym. Grupę opcjonalnie można łączyć z naczyniem przeponowym za pomocą szybkozłącza. Układ pracuje w temperaturze max. 95°C (max. chwilowa temperatura wody - 110°C) i ciśnieniu max. 6 bar. Do wyboru mamy grupę 1,5 bar i 2,5 bar z zaworem odpowiednio 1,5 bar i 2,5 oraz manometrem 0-4 bar, a także grupę 3,0 bar z zaworem 3,0 bar i manometrem 0-6 bar. Wszystkie grupy mogą być w wariantach bez i z szybkozłączem.

Do zabezpieczenia instalacji przygotowania ciepłej wody użytkowej przed przekroczeniem dopuszczalnego ciśnienia roboczego, jakie może wywołać pod wpływem wzrostu temperatury rozszerzalność cieplna wody, przypisana jest grupa bezpieczeństwa c.w.u. Jej warunki pracy są takie same jak dla grupy c.o., a więc dla takich samych naczyń przeponowych i dla identycznego maksymalnego ciśnienia i temperatury. W zestawie nie ma natomiast odpowietrznika, zbędnego dla instalacji c.w.u., odpowietrzającej się samoistnie przy każdym poborze wody z baterii. Oferowana jest grupa z zaworem bezpieczeństwa 6 bar i manometrem 0-10 bar.

### Nowy design armatury grzejnikowej

Zawory grzejnikowe i głowice termostaticzne zapewniają właściwą regulację grzejnika, ale mogą być też jego ozdobą. W ofercie FERRO pojawiły się one i całe zestawy termostaticzne w nowym, spójnym designie, wszystkie w wersji chrom lub biel. Głowice, oprócz chromu i bieli, zaproponowano dodatkowo w wersji białej z chromowanym pokrętkiem. Wyróżnia je prostota linii walca z wcięciem o rysunku kropli.

Zestawy termostaticzne, pracujące w maksymalnej temperaturze 100°C i ciśnieniu 10 bar występują w czterech wersjach. Wszystkie wyposażono w głowicę termostaticzną z przyłączem M30x1,5. Ma ona 5-stopniową skalę regulacji w zakresie temperatur od 9 do 30°C. Może pracować w maksymalnej temperaturze otoczenia do 50°C a jej ochrona przeciwzamrożeniowa jest na poziomie ok. 9°C.

W skład zestawów z zaworem zespolonym oraz zestawów osiowych wchodzi dodatkowo złączki do rur wielowarstwowych 16x2 mm oraz do rur miedzianych 15 mm.

W ofercie znajdują się także dekoracyjne zestawy grzejnikowe do regulacji manualnej, proste lub kątowe. Zawierają one odpowiednie zawory regulacyjne i odcinające 1/2".

więcej: <https://www.ferro.pl/nawosci-armatury-instalacyjnej-i-techniki-grzewczej.html>



**newss.pl**

Nowości armatury instalacyjnej i techniki grzewczej FERRO

---

**FERRO**

[press box](#)