

► Łukasz Biernacki

# FERRO – nowości techniki grzewczej

## ■ Nowa odsłona grzejników Weberman

Do kolekcji stalowych grzejników Weberman dołączyły poziomy **Weberman New Design** i pionowy **Weberman New Design Vertical**. To dolnozasilane wydajne i trwałe grzejniki panelowe.

Grzejnik Weberman New Design ma wbudowaną wkładkę termostatyczną M30x1,5. Zaokrąglone osłony boczne grzejników oraz zupełnie gładka płyta nadają urządzeniom elegancki i estetyczny wygląd, sprawiając równocześnie, iż są one bezpieczne dla przebywających w pomieszczeniach dzieci. Urządzenia odznaczają się wysoką wydajnością ciepłą dzięki konwektorom zgrzanym do kanałów wodnych. Obie wersje dostępne są w

kolorze białym RAL 9016 i występują w komplecie z odpowietrznikami, korkami i uchwytyami montażowymi typu „L”.

## Grzejnik higieniczny Weberman

W pomieszczenia o podwyższonych wymogach higienicznych takich, jak np. szpitale, przychodnie czy domy pomocy każde urządzenie powinno spełniać odpowiednie normy sanitarne i techniczne. Firma FERRO przygotowała model grzejnika marki Weberman – **grzejnik higieniczny**. Grzejnik nie ma grilla, osłon bocznych i radiatora, co zapewnia mu odpowiednią ochronę higieniczną – ilość osadzającego się kurzu i innych zanieczyszczeń ograniczona jest tutaj do minimum. Bogaty wybór rozmiarów grzejnika higienicznego sprawia, iż będzie on pasował do każdego pomieszczenia. Urządzenie występuje w kolorze białym RAL 9016.

Wszystkie stalowe grzejniki marki Weberman produkowane są zgodnie z normą EN442 i BS EN ISO 9001. Reżim produkcji wsparty ścisłą kontrolą i pozytywnie przeprowadzonymi próbami szczelności każdego urządzenia opuszczającego fabrykę zapewnia wysoką jakość, a wieloetapowy proces malowania przedłuża żywotność urządzenia. Producent udziela aż 10-letniej, najdłuższej na rynku gwarancji na wszystkie grzejniki stalowe We-



berman, zapewniając równocześnie kompetentny serwis techniczny i dostępność części.

## Zawory termostatyczne FERRO

FERRO poszerza ofertę o zawory termostatyczne z nastawą wstępną. Regulacji hydraulicznej dokonujemy poprzez nastawę wstępną w celu dostosowania ilości przepływającego czynnika grzewczego do wielkości grzejnika. Zawory termostatyczne Ferro mają pełną charakterystykę hydrauliczną. Urządzenia proste i kątowe, o średnicach 1/2" i 3/4" pracują przy maksymalnej temperaturze roboczej 100°C i ciśnieniu statycznym do 1 MPa. Zawory objęte są 10-letnią gwarancją.

## Armatura pomiarowa pod własną marką

FERRO wprowadza do obrotu armaturę pomiarową pod własną marką. Termometry, manometry i termomanometry pozwalają na pomiar parametrów instalacji. Urządzenia mogą być wykorzystane w instalacjach wodnych, gazowych, centralnego ogrzewania, jak również w instalacjach przemysłowych.

**Termometry** mają obudowy ze stali ocynkowanej. Pokrywy wykonane są z tworzywa odpornego na zarysowanie, a tarcze o średnicach 63 i 100 mm z aluminium lakierowanego proszkowo. Mechanizm pomiarowy opiera się na spirali bimetalicznej. Zakres temperatury wynosi od 0 do 120°C.

Obudowy **manometrów** wykonane są z ABS o wysokiej odporności, pokrywy z tworzywa odpornego na zarysowanie, a tarcze o średnicy 63 mm z aluminium lakierowanego proszkowo. Manometry o klasie dokładności 2,5 oparte są na sprężynie Bourdona ze stopu miedzi kształtu C. W ofercie są dwa rodzaje urządzeń o skali pomiaru ciśnienia 0-4 bar i 0-10 bar.

**Termomanometry** o średnicach 63 mm i 80 mm w obudowie opracowanej w technologii ABS, z pokrywą z tworzywa i aluminiową tarczą, lakierowane są proszkowo. Mechanizmem ciśnieniowym w urządzeniach jest manometr oparty na sprężynie bourdona, który pozwala na dokonanie pomiarów w zakresie 0-6 bar. Termometr działa na spirali bimetalicznej i ma skalę pomiaru 0-120°C. ■

