

OVENTROP – głowice i zawory termostatyczne na lata

Oventrop produkuje zawory od końca XIX wieku, a termostaty od lat 60. XX wieku. Prawie 170-letnia historia i fakt pozostawania firmy w rękach rodziny założyciela do dnia dzisiejszego to najlepsza – choć nieformalna – gwarancja dla jej produktu. Przy okazji – ogromne zobowiązanie dla właścicieli i pracowników. Nikt lepiej od nich nie wie, jak cenne jest zdobycie i utrzymanie zaufania klientów. Firmowy „honor” nie jest w przypadku Oventropa pustą kategorią, mierzona jedynie doraźnym zyskiem na sprzedaży.

Wydajność tysięcy grzejników w Europie i na całym świecie regulują zawory termostatyczne Oventrop montowane jeszcze w latach sześćdziesiątych ubiegłego wieku – głównie dlatego, że każdy z nich został wykonany „jak dla siebie”. Należy przez to rozumieć: z najlepszych dostępnych materiałów, w najnowszej technologii i w zgodzie z najnowszymi zdobyczami techniki. I bez rozróżniania rynków na lepsze i gorsze, na klientów bogatych i ubogich. Każdy z nich niezależnie od adresu dostaje ten sam, prawie optymalny produkt. Produkt, za którym od pokoleń stoją twarze konkretnych, rozpoznawanych w branży ludzi. Zachęcam wszystkich do sprawdzenia i porównania – przy najbliższej okazji – funkcjonalności termostatów pochodzących od różnych pro-





ducentów, zamontowanych np. 20 lat temu. W ramach testu proszę o sprawdzenie:

- jak trzyma się termostat na zaworze lub grzejniku,
- jak obraca się pokrętko,
- jak reaguje zawór i grzejnik na zmianę ustawienia.

Niezależnie od okoliczności jesteśmy spokojni o wynik, bo takich testów przeprowadziliśmy dziesiątki. A listy referencyjne pisane DZISIAJ dla zaworów termostatycznych Oventrop zamontowanych 25 lat temu w polskich spółdzielniach w przekonaniu tym nas utwierdzają. Termostat Oventrop trzyma się pewnie, obraca bez skrzywienia z lekkim równomiernym oporem (co umożliwia precyzyjną regulację), nie ugięna się pod palcami i jest kompletny. Zapewniam, że

reguluje równie precyzyjnie jak nowy. I nawet jeśli ząb czasu wpłynął na jego wygląd – nie traci nic ze swoich wartości użytkowych. Jest od swoich konkuru-

rentów masywniejszy i wyraźnie cięższy, ale dzięki temu doskonale radzi sobie w długim okresie eksploatacji, nawet w najtrudniejszych warunkach. Spół-

Zawory termostatyczne		<p>Zawory termostatyczne Oventrop – mosiężne, niklowane, gwint pod termostat M 30x1,5; średnice DN10-DN25; maks. temperatura pracy 120°C (krótkotrwale do 130°C); ciśnienie różnicowe do 0,1 MPa; możliwość wymiany i zamiany wkładek przy użyciu Demo-blok-a bez przerywania pracy i opróżniania instalacji.</p> <p>Podstawowe wykonania różniące się rodzajem wkładki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AV9 z 9-stopniową nastawą wstępną (standard), kv 0,67 2. AF (precyzyjna), kv 0,32, ciśn. różnicowe do 0,3 MPa 3. AQ z funkcją automatycznego równoważenia niezależnie od wahań ciśnienia, zakres przepływu od 10 do 170 l/min <p>Inne wykonania na zapytanie</p>
Multiflex		<p>Podwójne przyłącza grzejnikowe do instalacji 1- lub 2-rurowych. Funkcje (w zależności od wykonania): odcięcie, nastawa wstępna, opróżnianie, napełnianie, zamiana kierunków przepływu. Proste, kątowe lub zmiennokątowe. Korpus z mosiądzu, niklowany. Do grzejników zaworowych z króćcami 3/4" GZ lub z gw. wewn. 1/2". Temp. pracy do 120°C (krótkotrwale do 130°C), maks. ciśnienie pracy 1 MPa. Białe maskownice jako wyposażenie dodatkowe</p>
Multiblock T-RTL		<p>Armatura do równoległego podłączenia grzejnika i pętli ogrzewania podłogowego w instalacji 2-rurowej. Niezależna praca obu obiegów. Blok armaturowy z nastawą wstępną, z odcięciem, ze zintegrowanym ogranicznikiem temperatury, z termostatem dekoracyjnym (Uni SH lub Pinox). Korpus z mosiądzu, niklowany. Max. ciśnienie pracy: 10 bar (PN 10), temperatura pracy: 2 do 70°C. Maskownice w kolorze białym lub chromowane</p>
Multiblock T		<p>Dekoracyjne, termostatyczne, podwójne przyłącza grzejnikowe z nastawą wstępną, do grzejników z króćcami w rozstawie 50 mm (np. łazienkowych). Zintegrowane funkcje: zawór termostatyczny, odcięcie, opróżnianie i napełnianie. Korpus z mosiądzu, niklowany. Max. ciśnienie pracy: 1 MPa (PN 10), temperatura pracy od 2 do 120°C (krótkotrwale do 130°C). Maskownice: białe, antracytowe, chromowane, inox</p>

Termostaty Uni LH		Zakres regulacji 0-7*-28°C, możliwość ograniczania lub blokowania. Czujnik cieczowy. Montaż na wszystkich zaworach Oventrop lub na grzejnikach zaworowych wyposażonych w odpowiedni rodzaj wkładki. Max. temperatura czynnika grzejnego: 120°C. Wykonania: standard z pozycją zero (mechaniczne odcięcie) lub bez, z ograniczeniem do 16°C (polskie warunki techniczne), z czujnikiem zdalnym lub z zadajnikiem zdalnym. Dostępne wykonania: biały, szary, antracytowy, chromowany
Termostaty Vindo		Jak termostat Uni LH, ale bez wykonań z kapilarą i tylko w kolorze białym. Wykonanie specjalne (Vindo RTD) do montażu np. na starszych zaworach Danfoss RTD
Termostaty Uni LHB		Model instytucjonalny, ze zintegrowanym zabezpieczeniem antykradzieżowym i podwyższoną wytrzymałością na zginanie. Z wbudowanym czujnikiem cieczowym. Zakres nastaw: 7-28°C. Montaż na wszystkich zaworach Oventrop z gwintem M 30x1,5. Maks. temperatura czynnika grzejnego: 120°C
Termostaty Uni SH		Termostat dekoracyjny z wbudowanym czujnikiem cieczowym. Zakres nastaw: 7-28°C. Montaż na wszystkich zaworach Oventrop z gwintem M 30x1,5 i na grzejnikach zaworowych wyposażonych w odpowiedni rodzaj wkładki. Max. temperatura czynnika grzejnego: 120°C. Dostępne wykonania: biały, chromowany, inox

dzielnie, które dawno temu zdecydowały się na armaturę Oventrop wymieniają w ramach remontów

rury i grzejniki, ale zostawiają sobie zawory, pytając nas co najwyżej o klucze do nastaw. ■

oventrop

Oventrop sp. z o.o.
 Bronisze, ul. Świerkowa 1B
 05-850 Ożarów Mazowiecki
 tel. 22 722 96 42, faks 22 722 96 41
 info@oventrop.pl, www.oventrop.pl

REKLAMA

Dzień OZE i Czystego powietrza – konferencja

City Brand Energia Odnawialna wraz z Dolnośląską Szkołą Wyższą organizuje otwartą konferencję: „Dzień OZE i Czystego powietrza” oraz targi OZE i efektywności energetycznej. Wydarzenie odbędzie się 26-27 stycznia 2017 roku, we Wrocławiu. Konferencja „Dzień OZE i czystego powietrza” organizowana przez Wydział Nauk Technicznych Dolnośląskiej Szkoły Wyższej oraz firmę City-Brand Energia Odnawialna, jest odpowiedzią na dynamicznie rozwijający się segment gospodarki i ochrony środowiska w zakresie technologii odnawialnych źródeł energii. W ciągu dwudniowej konferencji uczestnicy dyskutować będą na temat kierunków rozwoju, współpracy, szansach i zagrożeniach związanych z gospodarką energetyczną w Polsce. W ramach Dni OZE 2017 organizowane są również I Targi OZE oraz Efektywności Energetycznej w siedzibie Dolnośląskiej Szkoły Wyższej. W programie m.in.:

- redukcja emisji i zanieczyszczeń atmosferycznych z sektora bytowego,
- projekt LIFE-APIS/PL – zintegrowany i innowacyjny system wspierania zarządzania jakością powietrza,

- efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych,
- efektywność energetyczna w przemyśle,
- energetyka w Polsce – mix energetyczny w polskich realiach,
- ustawa OZE wraz z nowelizacjami,
- system aukcyjny – nowe zasady wsparcia dla dużych projektów,
- wyniki pierwszych aukcji energii – wnioski i przemyślenia,
- mikroinstalacje OZE,
- OZE w przestrzeni miejskiej – oświetlenie miejskie zasilane energią fotowoltaiczną,
- Lokalne Obszary Bilansowania szansą rozwoju małych elektrowni wodnych w świetle ustawy o odnawialnych źródłach energii,
- sposoby finansowania inwestycji OZE,
- działania na rzecz poprawy jakości powietrza i efektywności energetycznej realizowane na obszarze Dolnego Śląska.

Wstęp na konferencję oraz targi jest bezpłatny.

Więcej informacji



**II EDYCJA DZIEŃ OZE
I CZYSTEGO POWIETRZA**

26 – 27 styczeń 2017
 Centrum Konferencyjne
 Dolnośląskiej Szkoły Wyższej

CITY BRAND
 ENERGIA ODNAWIALNA

Dolnośląska Szkoła Wyższa 
 www.dsw.edu.pl