

TA HYDRONICS

TA Hydronics
Olewin 50A, 32-300 Olkusz
tel. (32) 75 88 200, faks (32) 75 88 201
sprzedaz.pl@tahydronics.com,
www.tahydronics.pl

REKLAMA

Marka Heimeier często jest kojarzona z legendarną jakością, a głowica K stanowi synonim precyzji i niezawodności. Skojarzenia owe wynikają z rzeczywistych cech oraz parametrów produktów, a ich potwierdzeniem są wyniki różnego rodzaju badań, testów i porównań niezależnych instytucji. Analizując historię marki na rynku polskim, armatura termostatyczna Heimeier pojawiła się w grupie kilku konkurencyjnych marek z początkiem 1991 r. Poprzez COBRTI Instal formalne dopuszczenie do stosowania w polskich warunkach eksploatacyjnych uzyskało wówczas 6 zagranicznych producentów. Akceptacja stosowania opatrzona była także ogólną

oceną produktu, z których jedynie Heimeier uzyskał notę „bardzo dobry”. Istotną rzeczą jest fakt, iż mimo upływu lat, ogólnych tendencji do obniżania kosztów produkcji, przenoszenia fabryk do państw azjatyckich itp., Heimeier opierał się tego typu „trendom”, stawiając zawsze jako nadrzędny cel jakość produktu. Efektem tego jest pozostawienie zdecydowanej większości produkcji do dnia dzisiejszego w fabrykach niemieckich. Część jedynie w postaci linii montażowych uległa przeniesieniu do fabryki... w Olkuszu! (Polska). Tym samym kupując **głowicę K**, możemy być pewni tej samej wysokiej klasy produktu, jak miało to miejsce 20 lat temu. Gwarancją na to są np. okresowe oceny Stiftung Warentest, co w wolnym tłumaczeniu oznacza: Fundacja testowania towarów. Organizacja założona została w 1964 r. przez rząd niemiecki jako instytut, którego zadaniem jest przeprowadzanie porównawczych testów produktów i usług. Fundacja jest całkowicie niezależnym organem, co powoduje brak wpływu na to, który produkt i w jaki sposób jest testowany oraz nadaje absolutny obiektywizm publikowanym ocenom. Zawór termostatyczny + **głowica K Heimeier czterokrotnie z rządu w ocenie Stiftung Warentest dostała notę najwyższą: bardzo dobrą (sehr gut)**. Żadna inna firma nie może się pochwalić takim osiągnięciem przez tak długi okres czasu. Potwierdzeniem jakości produktu jest także przyznana klasa w systemie oceny energie-



test 3/94
SEHR GUT

test 3/89
SEHR GUT

test 8/85
SEHR GUT

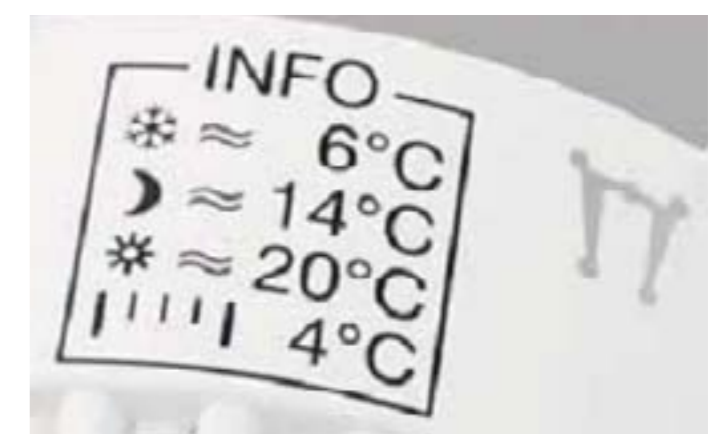


tycznej TELL. Certyfikacja polega na wyznaczeniu wskaźnika EEI, który uwzględnia m.in. wpływ temperatury czynnika na pracę armatury, histerezę, czas reakcji, wpływ zmiany ciśnienia. **Głowica typu K, DX, B zostały umieszczone w najwyższej możliwej klasie A**, co jednoznacznie potwierdza ich precyzję pracy oraz energooszczędność. Aspekty techniczne głowic termostatycznych marki Heimeier, które decydują o ich precyzji i niezawodności zostały szczegółowo opisane w artykułach technicznych do pobrania ze strony www.tahydronics.pl w zakładce wsparcie techniczne. Powyższe dowodzi, że głowicom Heimeie-

ra można bez obaw powierzyć zadanie dbałości o ciepło w pomieszczeniu z równoległą troską o możliwie niskie koszty eksploatacyjne. Praktyczne informacje na głowicy również zwiększają świadomość klienta odnośnie wykorzystania głowicy do regulacji temperatury. Dodatkowym walorem i przewagą produktów Heimeier jest ich różnorodność w dostępnych barwach, formach i wersjach. Przeglądając głowice termostatyczne Heimeier, znaleźć można głowice o kształcie tradycyjnym (**głowica K**) lub nieco smuklejszym (**głowica DX**). Dostępne są wersje proste, jak i kątowe (**typ WK**). Do dyspozycji są głowice z czujnikiem

wbudowanym oraz nastawnikiem zdalnym. Znaleźć można modele o standardowym zakresie temperatury, a także przewidziane do pomieszczeń o podwyższonej temperaturze (wersja do pływalni do 35°C). Ogólnie mówiąc, wśród głowic Heimeier znaleźć można ponad 100 różnych modeli, w tym w ponad 20 wersjach kolorystycznych. To plasuje głowice Heimeiera na najwyższym miejscu także w zakresie różnorodności, co oczywiście jest jednoznaczne z dbałością o zadowolenie klienta. Podsumowując, głowice Heimeier to produkty potrafiące spełnić:

- wymagania stawiane komfortowi cieplnemu



- wymogi wynikające z technicznych warunkowań montażu grzejnika,
- warunki dyktowane estetyką pomieszczenia oraz gustem klienta. ■

Nazwa	Heimeier K	Heimeier DX	Heimeier B	Heimeier VDX	Heimeier F	Heimeier WK
Rodzaj	cieczowa					
Funkcje	regulacja temperatury, możliwość ograniczenia zakresu nastaw temperatury		regulacja temperatury, ukryta nastawa temperatury	regulacja temperatury, do grzejników zintegrowanych z wkładką zaworową	regulacja temperatury, usytuowanie punktu odniesienia dla regulacji w innym miejscu niż miejsce montażu głowicy	regulacja temperatury, wersja kątowa do grzejników zintegrowanych, z możliwością montażu po dowolnej stronie grzejnika
Regulacja temp. w pomieszczeniu	6-28°C, 16-28°C, 5-35°C (wersja do pływalni), 0-28°C (wersja z położeniem zerowym)	6-28°C, 16-28°C	8-26°C	6-28°C	0-27°C	6-28°C
Gwint/zatrzask	gwint M30x1,5	gwint M30x1,5, połączenie RA i RTD-N	gwint M30x1,5	gwint M30x1,5	gwint M30x1,5	gwint M30x1,5
Korpus	biała, chromowana, antracytowa jasnoszara, ciemnoszara, czarna	biała, chromowana, grafitowa, jasnoszara, ciemnoszara, pergaminiowa	biała	biała	biała	biała
Cechy szczególne	czujnik wbudowany, dostępne wersje: z czujnikiem zdalnym, z zabezpieczeniem antykradzieżowym, dwa klipsy ograniczające, oznakowanie dla niewidomych oraz ograniczenie do 16°C	czujnik wbudowany, dostępne wersje na zawór RTD oraz wkładkę RA oraz z ograniczeniem do 16°C	czujnik wbudowany, model wzmocniony, do miejsc ogólnodostępnych z ograniczeniem lub blokowaniem zakresu temp. oraz z zabezpieczeniem przed manipulacją nastawy i kradzieżą	czujnik wbudowany, przeznaczona do montażu na grzejnikach z wbudowaną wkładką termostatyczną z gwintem M30x1,5, dzięki nowoczesnej konstrukcji tworzy z grzejnikiem wzajemnie dopasowaną całość	różne długości kapilary od 2, 5, 8, 10, 15 m, wersja z nastawnikiem zdalnym z wbudowanym czujnikiem oraz z nastawnikiem zdalnym z czujnikiem wyniesionym (nastawnik centralny)	czujnik wbudowany, wykonanie kątowe, co pozwala zmniejszyć szerokość wnęki dla grzejnika, głowica dzięki funkcji przezbrajania ma możliwość montażu z obu stron grzejnika
Gwarancja	5 lat	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata