

easitemp[®]

The New Standard in Temperature Control

Termostat *easitemp* 95



**Utrzymywanie stałej temperatury w narzędziach
wtryskowych za pomocą urządzenia *easitemp 95*
Innowacyjnie – niezawodnie – tanio**

- ➔ Wyjątkowo kompaktowy termostat o mocy grzewczej 6 kW do eksploatacji ciągłej w temperaturze do 95 °C
- ➔ Doskonała moc chłodzenia 45 kW przy temperaturze początkowej 80 °C i temperaturze cieczy chłodzącej 15 °C
- ➔ Solidna pompa zanurzeniowa o parametrach maksymalnych 40 l/min oraz 3,8 bar
- ➔ Wysokogatunkowe komponenty znanych producentów
- ➔ Wtyczka z przełączaniem biegunów trybu zatrzymywania wycieków i opróżniania narzędzia, filtr zanieczyszczeń
- ➔ Skrzynka sterownicza z osłoną przeciwbryzgową, klasa ochrony IP54
- ➔ Niezawodna sprawność i wysoka dostępność przy łatwej obsłudze
- ➔ Najlepszy na rynku stosunek ceny do jakości

→ ***easitemp***

wyznacza nowe standardy w dziedzinie termostatów. Innowacyjna koncepcja i wysokogatunkowe, solidne komponenty oraz odporność na korozję gwarantują wysoką wydajność – w dodatku przy niskich kosztach zakupu i eksploatacji.

→ ***easitemp***

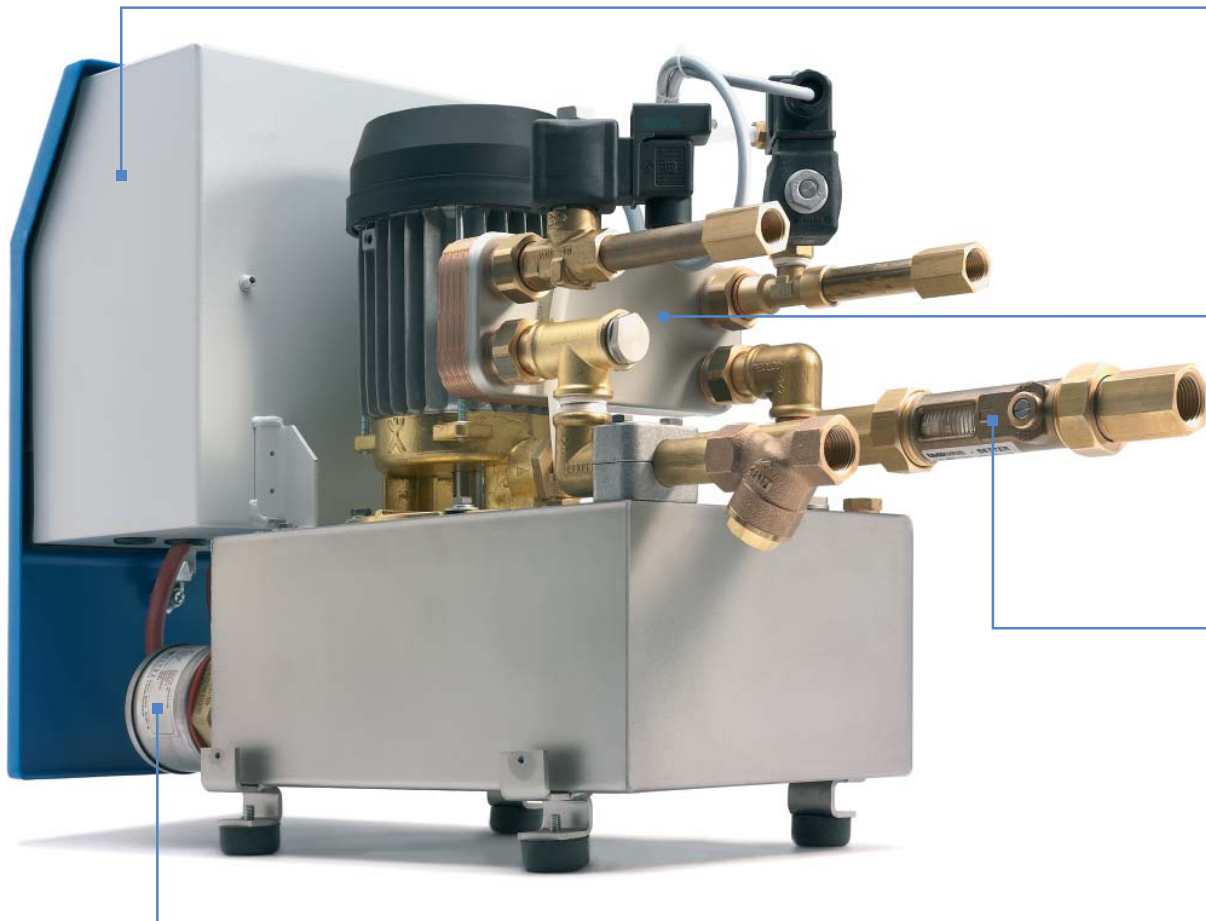
to urządzenie absolutnie niezawodne, o niewielkiej zużywalności podczas eksploatacji. Nadaje się do najróżniejszych zastosowań w przemyśle i uzyskuje przekonujące wyniki także w pracy ciągłej. Odporne na zanieczyszczenia potwierdza swoją wydajność nawet przy dużym obciążeniu.

→ ***easitemp***

– **kompaktowa i ekonomiczna alternatywa!**
Made in Germany, made by Single.



Inteligentna stylistyka ...



... sprowadza się do rzeczy najistotniejszych



Sterowany mikroprocesorem regulator z czytelnym wyświetlaczem cyfrowym oraz funkcją samooptrymalizacji jest bardzo wygodny w obsłudze.



Standardowe chłodzenie za pomocą płytowego wymiennika ciepła ze stali szlachetnej z zaworem elektromagnetycznym zapewnia najwyższą wydajność nawet przy nieznacznych różnicach temperatur oraz obniża zużycie energii.



Model *easitemp 95* może być opcjonalnie wyposażony w mechaniczny wskaźnik przepływu z obciążonym sprężynowo pływakiem.



Wytrzymałe na korozję podzespoły, jak np. wykonany ze stali szlachetnej zbiornik lub grzałka rurowa z wysokogatunkowego materiału Incoloy sprawiają, że easitemp 95 pracuje niezawodnie, bezzakłócenioowo i niemal bezobsługowo.

easitemp[®]

The New Standard in Temperature Control

Pobliski punkt serwisowy *easitemp*:

Master Colors

ul. Legnicka 51-53
PL-54-203 Wrocław
Tel.: 00 48 71 350 05 25/26
Fax: 00 48 71 350 03 38
www.mastercolors.com.pl
biuro@mastercolors.com.pl