

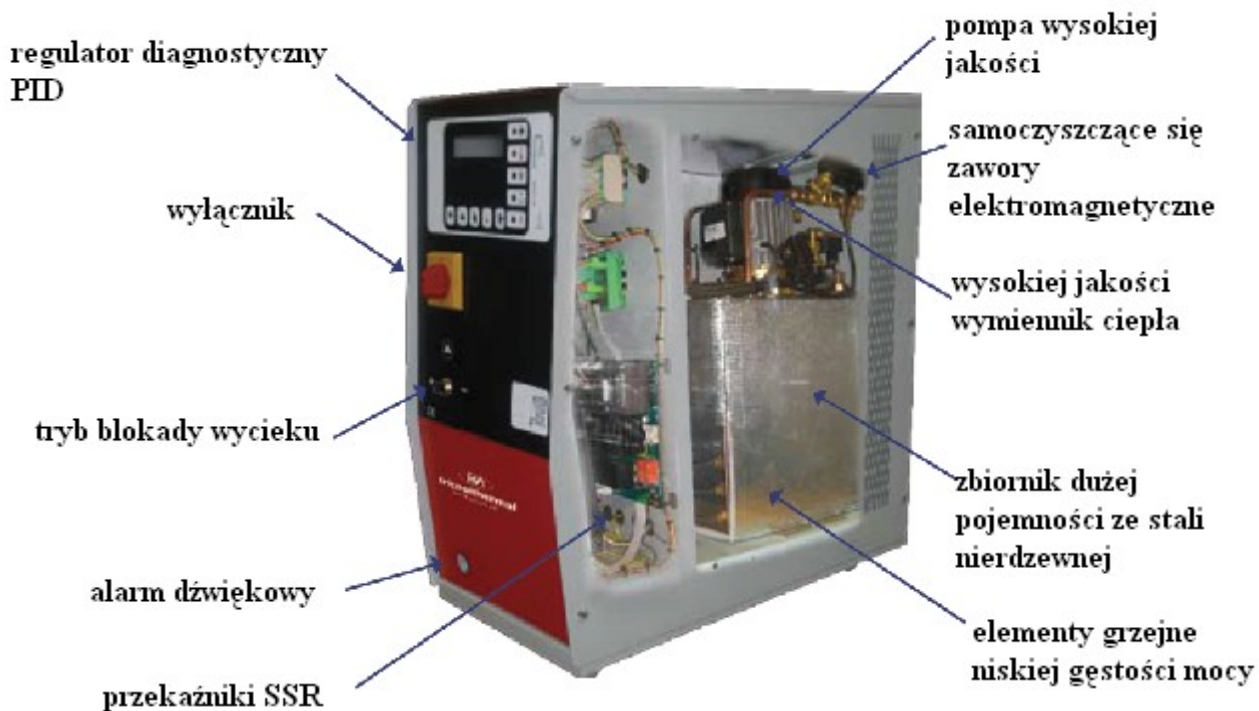
Termostaty wodne T90s i olejowe HTF150s

woda do +95°C, olej do +150°C



Cechy urządzeń:

- **zbiornik dużej objętości** - umożliwia osiągnięcie bardziej stabilnych temperatur
- **regulator diagnostyczny** - pomaga w poprawnym prowadzeniu procesu poprzez wyświetlanie błędów, które się zdarzyły
- **brak stalowych części wewnętrznych** – system jest utrzymany w czystości poprzez brak korozji
- **kółka zamontowane pod urządzeniem** – ułatwiają manewrowanie urządzeniem
- **samoczyszczące się zawory bezpośredniego działania** – wymagane minimalne czyszczenie (brak membrany)
- **regulator diagnostyczny - energooszczędne** – pulsowanie co 0,3 s (styczniki ogólnie co 16 s), dokładność urządzeń została osiągnięta poprzez zastosowanie przekaźników SSR, dzięki czemu wyeliminowano również elementy szybko zużywające się (styki występujące w przekaźnikach elektromagnetycznych)
- **uszczelniacz wycieku** – opcja dostępna tylko dla termostatów wodnych T90s – standardowa funkcja umożliwiająca zatrzymanie małych wycieków i kontynuowanie produkcji
- **kolor urządzenia: szary RAL7035, czerwony RAL3020**



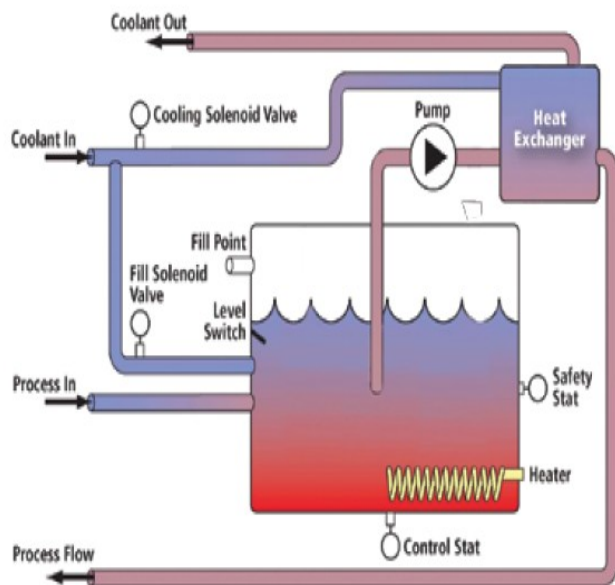
Specyfikacja urządzeń:

<i>T90s</i>	<i>T90s-9</i>	<i>T90s-12</i>	<i>T90s-18</i>
Moc grzania [kW]	9	12	18
Chłodzenie [kW] 80°C TD	44	44	44
Maksymalny przepływ [l/min.]/ciśnienie [bar]	60/4	60/4	70/6
Przyłącza procesowe	1/2"	1/2"	3/4"
Przyłącza dla chłodzenia	1/2"	1/2"	1/2"
Prąd obciążenia FLA [A]	18	22	30
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]	630 x 300 x 670	630 x 300 x 670	630 x 300 x 670

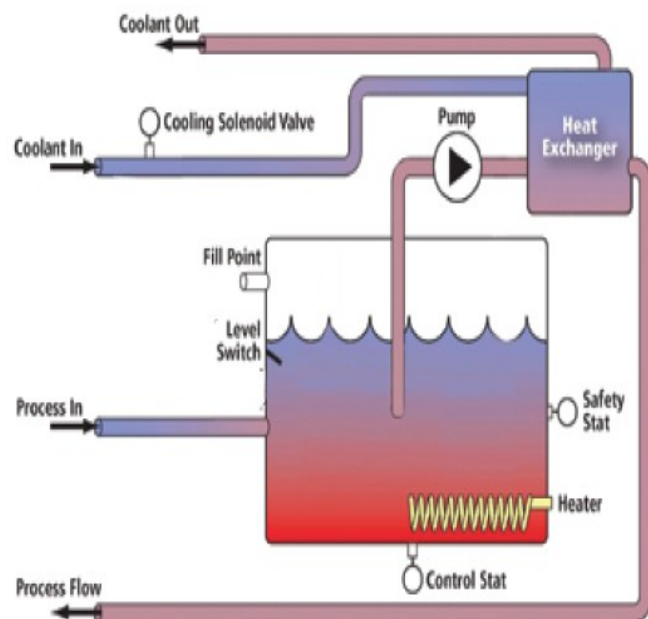
<i>HTF150s</i>	<i>HTF150s-9</i>	<i>HTF150s-12</i>	<i>HTF150s-18</i>
Moc grzania [kW]	9	12	18
Chłodzenie [kW] 80°C TD	44	44	44
Maksymalny przepływ [l/min.]/ciśnienie [bar]	60/4	60/4	70/6
Przyłącza procesowe	1/2"	1/2"	3/4"
Przyłącza dla chłodzenia	1/2"	1/2"	1/2"
Prąd obciążenia FLA [A]	18	22	30
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]	630 x 300 x 670	630 x 300 x 670	630 x 300 x 670

Opcje dodatkowe:

- regulator dostępny w kilku wersjach językowych
- czyszczenie urządzenia
- przelączalny zdalny i lokalny pomiar
- klasa ochronna IP 55
- panel ze stali szlachetnej
- różne opcje przepływu i ciśnienia
- wykonania specjalne wykonane wg życzenia klienta
- urządzenia do archiwizacji danych



T90s



HTF150s

Oferujemy również:

- termostaty olejowe 9-96 kW, do +350°C
- termostaty wodne ciśnieniowe 9-96 kW, do +160°C
- chillery do 240kW



P.P.H.U. Trans-West GmbH Sp. z o.o.
ul. Prądzyńskiego 20, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. (0-61) 287-02-64, tel/fax (0-61) 285-26-63
e-mail: transwest@telvinet.pl www.transwest.pl