
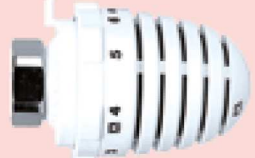



## Główce termostatyczne HERZ-Design z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5 do wszystkich zaworów termostatycznych HERZ

Odmiana	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE	
	<p><b>Głowica termostatyczna HERZ-Design</b> z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia). Wzór opracowany przy współpracy z firmą „Porsche Design GmbH”, Zell am See.</p>	90000 6	1 9230 06	20
	<p><b>Głowica termostatyczna HERZ-Design</b> z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia). Wzór opracowany przy współpracy z firmą „Porsche Design GmbH”, Zell am See.</p>	90030 3	1 9260 06	20




## Główce termostatyczne HERZ-Design w wersjach specjalnych z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5 do wszystkich zaworów termostatycznych HERZ

	<p><b>Głowica termostatyczna z pierścieniem wielokątnym</b> Wielokątny pierścień na pokrętle umożliwia lekką, precyzyjną nastawę przy ograniczonych możliwościach manualnych. Parametry techniczne tak jak dla głowicy 1 9230 06.</p>	90270 3	1 9230 59	20
	<p><b>Głowica termostatyczna z pierścieniem wielokątnym</b> Wielokątny pierścień na pokrętle umożliwia lekką, precyzyjną nastawę przy ograniczonych możliwościach manualnych. Parametry techniczne tak jak dla głowicy 1 9260 06.</p>	90280 2	1 9260 59	20




## Główce termostatyczne HERZ z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5 do wszystkich zaworów termostatycznych HERZ

	<p><b>Głowica termostatyczna HERZ</b> z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia).</p>	70120 7	1 7230 06	20
	<p><b>Głowica termostatyczna HERZ</b> z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia).</p>	70140 5	1 7260 06	20
	<p><b>Głowica termostatyczna HERZ do podwyższenia przepływu w zakresie proporcjonalnym</b> z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 8 - 25 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia).</p>	91840 7	1 7262 00	1
	<p><b>Głowica termostatyczna o zakresie nastaw 16 - 28 °C</b> z czujnikiem cieczowym. Ograniczenie i blokada zakresu nastaw temperatury za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00. Sztyfty blokujące i zabezpieczenia przed kradzieżą odrębnie do nabycia.</p>		1 7260 40	20


## Głowice termostatyczne HERZ w wersji wzmocnionej „HERZCULES” z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5 do wszystkich zaworów termostatycznych HERZ

Odmiana	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
 <p>„HERZCULES”, głowica termostatyczna w wersji wzmocnionej, odporna na wandalizm, kradzieże i inne manipulacje z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 8 - 26 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 8 °C. Montaż i demontaż możliwy tylko za pomocą kluczy 1 9554 01 oraz 1 6616 00 (oddzielnie do zamówienia). Nastawa możliwa za pomocą klucza 1 9554 00 (w komplecie). Nastawę można zablokować. Wskaźnik nastawy w stanie zablokowanym jest ukryty.</p>	90560 5	1 9860 10	20
 <p>„HERZCULES”, głowica termostatyczna w wersji wzmocnionej, odporna na wandalizm, kradzieże i inne manipulacje, z możliwością czasowego obniżenia temperatury zadanej Nastawioną i zabezpieczoną wartość temperatury można z zewnątrz, za pomocą monety obniżyć o 10 °C bez utraty zasadniczej nastawy. Parametry techniczne tak jak dla głowicy 1 9860 10.</p>	91050 0	1 9861 10	20
 <p>„HERZCULES”, głowica termostatyczna w wersji wzmocnionej, odporna na wandalizm, kradzieże i inne manipulacje, z możliwością czasowego obniżenia temperatury zadanej Nastawioną i zabezpieczoną wartość temperatury można z zewnątrz, za pomocą monety obniżyć o 4 °C bez utraty zasadniczej nastawy. Parametry techniczne tak jak dla głowicy 1 9860 10.</p>	91260 3	1 9861 40	20


## Głowice termostatyczne HERZ-Design „Mini” z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5 do wszystkich zaworów termostatycznych HERZ

	<p><b>Głowica termostatyczna HERZ-Design „Mini”</b> z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 0 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia). Wymiary: długość 75 mm, średnica 45 mm.</p>	90520 9	1 9200 30	20
	<p><b>Głowica termostatyczna HERZ-Design „Mini”</b> z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia). Wymiary: długość 75 mm, średnica 45 mm.</p>	90530 8	1 9200 60	20
	<p><b>Głowica termostatyczna HERZ-Design „Mini-GS”</b> z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 0 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia).</p>	91700 4	1 9200 03	20
	<p><b>Głowica termostatyczna HERZ-Design „Mini-GS”</b> z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia).</p>	91690 8	1 9200 06	20
	<p><b>Głowica termostatyczna HERZ-Design „Mini-Turbo”</b> z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 0 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia).</p>	91740 0	1 9200 13	20
	<p><b>Głowica termostatyczna HERZ-Design „Mini-Turbo”</b> z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia).</p>	91730 1	1 9200 16	20





## Głowice termostatyczne HERZ w wersjach specjalnych z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5 do wszystkich zaworów termostatycznych HERZ

Odmiana	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
 <p><b>Głowica termostatyczna stosowana przy zwiększonym zapotrzebowaniu ciepła</b> Zakres nastaw 11 - 35 °C, bez mechanicznego zamknięcia, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C.</p>	72460 2	1 7260 35	20



## Głowice termostatyczne HERZ do zaworów termostatycznych HERZ od 1973 do 1977 roku

 <p><b>Głowica termostatyczna HERZ</b> z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia). Do zaworów termostatycznych HERZ od 1973 do 1977 roku.</p>	72700 9	1 7235 01	20
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	----

## Napędy ręczne HERZ-Design z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5


 <p><b>Napęd ręczny HERZ-Design</b> do zaworów termostatycznych HERZ, które nie zostały wyposażone w głowice termostatyczne HERZ.</p>	90090 7	1 9102 80	20
 <p><b>Metalowy kołpak zamykający HERZ</b> z miedzi, do zaworów termostatycznych.</p>	84660 1	1 6329 30	20
	Jak wyżej, niklowany.	84661 8	1 6329 31
 <p><b>Napęd ręczny</b> do manualnej nastawy ilości przepływu wody.</p>	82490 6	1 8531 35	1
 <p><b>Kołpak z nastawą</b> do regulacji ilości przepływu wody.</p>	72070 3	1 7740 63	1

## Głowice termostatyczne HERZ „DE LUXE” z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5 do wszystkich zaworów termostatycznych HERZ


	<b>Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE”, chrom</b> z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), pierścien zabezpieczający i osłaniający, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C.	90160 7	S 9230 41	1
	<b>Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE”, biała (RAL 9010)</b>	90180 5	S 9230 44	1
	<b>Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE”, czarna matowa</b>	90290 1	S 9230 49	1
	<b>Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE”, kolor Pergamon</b> z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), pierścien zabezpieczający i osłaniający, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C.	90580 3	S 9230 01	1
	<b>Kolor Egej (pistacja)</b>	90570 4	S 9230 02	1
	<b>Kolor Manhattan</b>	90610 7	S 9230 03	1
	<b>Kolor Szarotka</b>	90770 8	S 9230 04	1
	<b>Kolor Calypso (zieleń)</b>	90780 7	S 9230 05	1
	<b>Kolor Bahama (beż)</b>	90790 6	S 9230 06	1
	<b>Kolor Greenwich (jasna zieleń)</b>	90800 2	S 9230 07	1
	<b>Kolor Jaśmin</b>	90810 1	S 9230 08	1
	<b>Kolor Natura</b>	90820 0	S 9230 09	1
	<b>Kolor Ultramaryna (RAL 5002)</b>	90830 9	S 9230 10	1
	<b>Kolor Czerwień (RAL 3000)</b>	90840 8	S 9230 11	1
	<b>Kolor Rubín (RAL 3003)</b>	90850 7	S 9230 12	1
	<b>Kolor Niebieski (RAL 5005)</b>	90860 6	S 9230 13	1
	<b>Kolor Złotożółty (RAL 1004)</b>	90870 5	S 9230 14	1
	<b>Kolor Kość słoniowa (RAL 1015)</b>	90880 4	S 9230 15	1

Inne kolory na zapytanie.

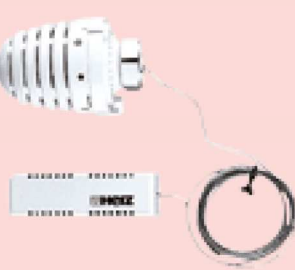
## Głowice termostatyczne HERZ ze zdalną nastawą, z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5 do wszystkich zaworów termostatycznych HERZ

Odmiana	EAN	Numer artykułu	VKE	
	<p><b>Głowica termostatyczna HERZ ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej</b> składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym, kapilary i nasadki zaworowej, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących. Długość kapilary 2 m.</p>	91400 3	1 9352 00	5
	<p><b>Głowica termostatyczna HERZ ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej</b> składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym, kapilary i nasadki zaworowej, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących. Długość kapilary 5 m.</p>	91410 2	1 9355 00	5
	<p><b>Głowica termostatyczna HERZ ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej</b> składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym, kapilary i nasadki zaworowej, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących. Długość kapilary 8 m.</p>	91420 1	1 9358 00	5
	<p><b>Głowica termostatyczna HERZ ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej</b> składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym, kapilary i nasadki zaworowej, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących. Długość kapilary 10 m.</p>	91430 0	1 9350 00	5




## Głowice termostatyczne HERZ-Design ze zdalną nastawą, z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5 do wszystkich zaworów termostatycznych HERZ

	<p><b>Głowica termostatyczna HERZ-Design ze zdalną nastawą</b> składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym, kapilary i nasadki zaworowej, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących. Długość kapilary 2 m.</p>	90130 0	1 9330 05	5
	Długość kapilary 5 m.	90320 5	1 9330 10	5
	Długość kapilary 8 m.	90330 4	1 9330 18	1
	Długość kapilary 10 m.	91030 4	1 9330 20	5


## Głowice termostatyczne HERZ-Design ze zdalnym czujnikiem, z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5 do wszystkich zaworów termostatycznych HERZ

	<p><b>Głowica termostatyczna HERZ-Design z czujnikiem zdalnym</b> składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym zdalnym i kapilary, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia). Długość kapilary 2 m.</p>	90120 1	1 9430 08	10
	Długość kapilary 8 m.	90600 8	1 9430 18	1
	<p><b>Głowica termostatyczna HERZ-Design z czujnikiem zdalnym</b> składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym zdalnym i kapilary, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia). Długość kapilary 2 m.</p>	90140 9	1 9460 06	10
	Długość kapilary 8 m.	90690 9	1 9460 18	1

## Głowice termostaticzne HERZ z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5 do wszystkich zaworów termostaticznych HERZ

Odmiana	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
 <p><b>Głowica termostaticzna HERZ z czujnikiem powierzchniowym do ogrzewania podłogowego</b> składająca się z termostatu, kapilary, czujnika powierzchniowego i elementu mocującego czujnik do rur. Zakres nastaw 20 - 50 °C. Długość kapilary 2 m.</p>	72390 2	1 7420 06	10
 <p><b>Głowica termostaticzna HERZ z czujnikiem powierzchniowym do regulacji temperatury wody w podgrzewaczach</b> składająca się z termostatu, kapilary, czujnika powierzchniowego i elementu mocującego czujnik do rur. Zakres nastaw 40 - 70 °C. Długość kapilary 2 m.</p>	70210 5	1 7421 00	10
 <p><b>Głowica termostaticzna HERZ z czujnikiem powierzchniowym-zanurzeniowym</b> Zakres nastaw 45 - 55 °C, Gwint przyłączeniowy M 28 x 1,5, skok 4 mm, długość kapilary 2 m. Do montażu na zaworach regulacyjnych 4006, 7217-V i 7217-GV.</p>	66670 4	1 9421 36	10

## Tuleja nurnikowa


 <p><b>Tuleja nurnikowa z mosiądzu</b> do 7420/7421, 9421, do wkręcenia, z gwintem 1/2.</p>	66240 9	1 6313 01	20
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	----




## Głowice termostatyczne HERZ-Design do zaworów Vaillant

Odmiana	Dim.	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
 <p><b>Głowica termostatyczna HERZ-Design do zaworów Vaillant</b> z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia). Średnica przyłącza 31 mm.</p>		90720 3	1 9260 11	6



## Głowice termostatyczne HERZ-Design „Mini” do zaworów MMA

 <p><b>Głowica termostatyczna HERZ-Design „Mini” do zaworów MMA</b> z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia). Od 1988 roku, z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5.</p>		91890 2	1 9200 69	20
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------	-----------	----



## Głowice termostatyczne HERZ-Design „Mini” do zaworów Armal

 <p><b>Głowica termostatyczna HERZ-Design „Mini” do zaworów Armal</b> z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia). Przed 1999 rokiem, z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5.</p>		92230 5	1 9200 24	20
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------	-----------	----


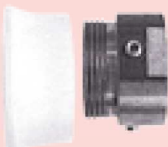
## Głowice termostatyczne do zaworów Danfoss – prdukowanych do 1981 r.

 <p><b>Głowica termostatyczna do zaworów Danfoss</b> do starszych zaworów, z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9951 02 (oddzielnie do zamówienia). Wykonanie w latach 1971-1981.</p>	Ø 26	90080 6	1 9200 19	20
 <p><b>Głowica termostatyczna do zaworów Danfoss</b> do starszych zaworów, z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9951 00 (oddzielnie do zamówienia). Wykonanie w latach 1965-1979.</p>	Ø 34	90090 5	1 9260 19	20

## Pierścienie adaptacyjne HERZ do montażu głowic z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5

	<b>Pierścień adaptacyjny do zaworów T&amp;A</b> gwint przyłączeniowy M 28 x 1,5.		66400 7	1 6350 03	1
	<b>Pierścień adaptacyjny „H”</b> gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5.		62810 8	1 6357 11	1
	<b>Pierścień adaptacyjny do Watts, Cazzaniga</b> gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5		61770 6	1 6357 12	1
	<b>Pierścień adaptacyjny do zaworów Caleffi</b> gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5.		66410 6	1 6351 01	1

## Pierścienie adaptacyjne HERZ „D”

	<b>Pierścień adaptacyjny „D”</b> do grzejników kompaktowych z zaworem Danfoss.	M 20 x 1	61180 3	1 6362 01	1
	<b>Pierścień adaptacyjny „D”</b> do grzejników kompaktowych z zaworem Danfoss.	M 23,5 x 1,5	63330 0	1 6362 11	1
	<b>Pierścień adaptacyjny „HERZCULES-D”</b> do montażu głowic termostatycznych „HERZCULES” na zaworach Danfoss.	Ø 23	65160 1	1 6362 00	1
	<b>Pierścień adaptacyjny „HERZCULES-D”</b> do montażu głowic termostatycznych „HERZCULES” na grzejnikach kompaktowych z zaworem Danfoss.	M 20 x 1	64280 7	1 6362 20	1
	<b>Pierścień adaptacyjny „HERZCULES-D”</b> do montażu głowic termostatycznych „HERZCULES” na grzejnikach kompaktowych z zaworem Danfoss.	M 23,5 x 1,5	64290 6	1 6362 23	1