









## Główce termostatyczne HERZ-Design „H” z gwintem przyłączeniowym M 30 x 1,5

Odmiana	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
  <p><b>Głowica termostatyczna HERZ-Design „H”</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 00 (oddzielnie do zamówienia). Wzór opracowany przy współpracy z firmą „Porsche Design GmbH”, Zell am See.</p>	90040 2	1 9230 98	20
  <p><b>Głowica termostatyczna HERZ-Design „H”</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>	90060 0	1 9260 98	20







## Główce termostatyczne HERZ „H” w wersji wzmocnionej „HERZCULES” z gwintem przyłączeniowym M 30 x 1,5

Odmiana	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
  <p><b>„HERZCULES-H”, głowica termostatyczna w wersji wzmocnionej, odporna na wandalizm, kradzieże i inne manipulacje</b> 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>	90730 2	1 9860 98	20
  <p><b>„HERZCULES-H”, głowica termostatyczna w wersji wzmocnionej, odporna na wandalizm, kradzieże i inne manipulacje, z możliwością czasowego obniżenia temperatury zadanej</b> 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 98.</p>	91060 9	1 9861 98	20
  <p><b>„HERZCULES-H”, głowica termostatyczna w wersji wzmocnionej, odporna na wandalizm, kradzieże i inne manipulacje, z możliwością czasowego obniżenia temperatury zadanej</b> 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 98.</p>	91270 2	1 9861 48	20


## Główce termostatyczne HERZ „H” z gwintem przyłączeniowym M 30 x 1,5

Odmiana	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
  <p><b>Głowica termostatyczna HERZ „H”</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>	71680 5	1 7260 98	20


## Główce termostatyczne HERZ Mini „H” z gwintem przyłączeniowym M 30 x 1,5

Odmiana	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
 <p><b>Głowica termostatyczna HERZ Mini „H”</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 78 mm, średnica 45 mm.</p>	90540 7	1 9200 38	20
 <p><b>Głowica termostatyczna HERZ Mini „H”</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 78 mm, średnica 45 mm.</p>	90550 6	1 9200 68	20
 <p><b>Głowica termostatyczna HERZ Mini-GS „H”</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 02 (oddzielnie do zamówienia).</p>	91720 2	1 9200 83	20
 <p><b>Głowica termostatyczna HERZ Mini-GS „H”</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>	91710 3	1 9200 86	20
 <p><b>Głowica termostatyczna HERZ Mini-Turbo „H”</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 02 (oddzielnie do zamówienia).</p>	91760 8	1 9200 93	20
 <p><b>Głowica termostatyczna HERZ Mini-Turbo „H”</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>	91750 9	1 9200 96	20


## Napędy ręczne HERZ „H” z gwintem przyłączeniowym M 30 x 1,5

Odmiana	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
 <p><b>Napęd ręczny HERZ-Design „H”</b> do zaworów termostatycznych, które nie zostały wyposażone w główce termostatyczne HERZ.</p>	90100 3	1 9102 98	20

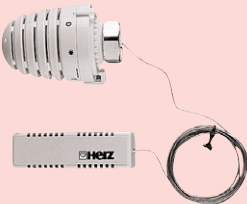
## Główce termostatyczne HERZ „H” ze zdalną nastawą, z gwintem przyłączeniowym M 30 x 1,5

Odmiana	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
 <p><b>Głowica termostatyczna HERZ „H” 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>	91440 9	1 9352 98	5
	<b>Długość kapilary 5 m.</b>		
	91450 8	1 9355 98	5
<b>Długość kapilary 8 m.</b>			
	91460 7	1 9358 98	5


## Główce termostatyczne HERZ-Design ze zdalną nastawą, z gwintem przyłączeniowym M 30 x 1,5

 <p><b>Głowica termostatyczna HERZ-Design „H” 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>	91090 6	1 9330 98	10
---	---------	-----------	----

## Główce termostatyczne HERZ-Design ze zdalnym czujnikiem, z gwintem przyłączeniowym M 30 x 1,5

 <p><b>Głowica termostatyczna HERZ-Design „H” z czujnikiem zdalnym</b> składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym zdalnym i kapilary, 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 00 (oddzielnie do zamówienia). Długość kapilary 2 m.</p>	91010 4	1 9430 98	10
<p><b>Głowica termostatyczna HERZ-Design „H” 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>	91010 3	1 9460 98	10

## Główce termostatyczne HERZ z czujnikiem powierzchniowym, z gwintem przyłączeniowym M 30 x 1,5

 <p><b>Głowica termostatyczna HERZ-Design „H” z czujnikiem powierzchniowym</b> składająca się z termostatu, kapilary i czujnika powierzchniowego i 2 sztyftów ograniczających nastawę. Zakres nastaw 40 - 70 °C. Długość kapilary 0,5 m.</p>	91910 7	1 9421 98	20
<p><b>Głowica termostatyczna HERZ-Design „H” z czujnikiem powierzchniowym</b> składająca się z termostatu, kapilary i czujnika powierzchniowego. Zakres nastaw 20 - 50 °C. Długość kapilary 2 m.</p>	92280 0	1 9420 88	10