




- ☑ Steigerung der Energieeffizienz
- ☑ Ansprechendes Design



Design-Thermostatköpfe mit Anschlußgewinde M 28 x 1,5 passend auf HERZ-Thermostatventile

Ausführung	EAN 90 04174	Bestell- nummer	VKE	€
	90000 6	1 9230 06	20	
	90030 3	1 9260 06	20	




Design-Thermostatköpfe in Sonderausführungen mit Anschlußgewinde M 28 x 1,5 passend auf HERZ-Thermostatventile

	HERZ-Design-Thermostatkopf mit Griffing Sollwertbereich 0–30°C, der Griffing am Handrad erleichtert die präzise Einstellung der gewünschten Behaglichkeitstemperatur bei körperlicher Behinderung. Sonstige Ausführung wie 1 9230 06.	90270 3	1 9230 59	20	
	HERZ-Design-Thermostatkopf mit Griffing Sollwertbereich 6–28°C, der Griffing am Handrad erleichtert die präzise Einstellung der gewünschten Behaglichkeitstemperatur bei körperlicher Behinderung. Sonstige Ausführung wie 1 9260 06.	90280 2	1 9260 59	20	
	Design-Thermostatkopf PROJEKT mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 0–30°C, mit Stellung „0“, Frostsicherung bei ca. 6°C einstellbar. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen).	92240 4	1 9230 16	20	
	Design-Thermostatkopf PROJEKT mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–28°C, automatische Frostsicherung bei ca. 6°C. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen).	92250 3	1 9260 16	20	


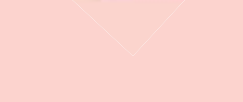




Thermostatköpfe mit Anschlußgewinde M 28 x 1,5 passend auf HERZ-Thermostatventile

	HERZ-Thermostatkopf mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 0–28°C, mechanische Absperrung („0-Stellung“), Frostsicherung bei ca. 6°C einstellbar. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen).	70120 7	1 7230 06	20	
	HERZ-Thermostatkopf mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–28°C, automatische Frostsicherung bei ca. 6°C. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen).	70140 5	1 7260 06	20	
	HERZ-Thermostatkopf für erhöhte Durchflusssmengen im Proportionalbereich Sollwertbereich 8–25°C, automatische Frostsicherung bei ca. 8°C. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen).	91840 7	1 7262 00	1	
	HERZ-Thermostatkopf weiß mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–28°C, mechanische Absperrung („0-Stellung“), Frostsicherung bei ca. 6°C einstellbar. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen).	70150 4	1 7260 65	20	


Thermostatköpfe in Massivausführung „HERZCULES“ mit Anschlußgewinde M 28 x 1,5 passend auf HERZ-Thermostatventile

Ausführung	EAN 90 04174	Bestell- nummer	VKE	€
 <p>„HERZCULES“, HERZ-Thermostatkopf in Massivausführung gegen Vandalismus, Diebstahl und unbefugte Betätigung. Mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 8–26°C, mit automatischer Frostsicherung. Montage und Demontage nur mit Anziehwerkzeug 1 9554 01 und Schlüssel 1 6616 00 möglich (beides separat zu bestellen). Einstellung des Sollwertes mit Entriegelungswerkzeug 1 9554 00 (beigepackt), Sollwerteinstellung verriegelt. Einstellanzeige bleibt in verriegelter Position verdeckt.</p>	90560 5	1 9860 10	20	
 <p>„HERZCULES“, HERZ-Thermostatkopf in Massivausführung gegen Vandalismus, Diebstahl und unbefugte Betätigung, mit einstellbarer Temperaturabsenkung. Der durch die verriegelte Sollwerteinstellung fixierte Temperaturhöchstwert kann von außen um 10 K abgesenkt werden, ohne die verdeckte Grundeinstellung zu verändern. Sonstige Ausführung wie 1 9860 10.</p>	91050 0	1 9861 10	20	
 <p>„HERZCULES“, HERZ-Thermostatkopf in Massivausführung gegen Vandalismus, Diebstahl und unbefugte Betätigung, mit einstellbarer Temperaturabsenkung. Der durch die verriegelte Sollwerteinstellung fixierte Temperaturhöchstwert kann von außen um 4 K abgesenkt werden, ohne die verdeckte Grundeinstellung zu verändern. Sonstige Ausführung wie 1 9860 10.</p>	91260 3	1 9861 40	20	


Design-Thermostatköpfe MINI mit Anschlußgewinde M 28 x 1,5 passend auf HERZ-Thermostatventile

 <p>HERZ-Design-Thermostatkopf MINI mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 0–30°C, mit Stellung „0“, Frostsicherung bei ca. 6°C einstellbar. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 02 möglich (separat zu bestellen). Abmessungen: Länge 75 mm, Handraddurchmesser 45 mm.</p>	90520 9	1 9200 30	20	
 <p>HERZ-Design-Thermostatkopf MINI mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–28°C, automatische Frostsicherung bei ca. 6°C. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 02 möglich (separat zu bestellen). Abmessungen: Länge 75 mm, Handraddurchmesser 45 mm.</p>	90530 8	1 9200 60	20	
 <p>HERZ-Design-Thermostatkopf MINI GS mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 0–30°C, mit Stellung „0“, Frostsicherung bei ca. 6°C einstellbar. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 02 möglich (separat zu bestellen).</p>	91700 4	1 9200 03	20	
 <p>HERZ-Design-Thermostatkopf MINI GS mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–28°C, automatische Frostsicherung bei ca. 6°C. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 02 möglich (separat zu bestellen).</p>	91690 8	1 9200 06	20	
 <p>HERZ-Design-Thermostatkopf MINI, „Turbo“ mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 0–30°C, mit Stellung „0“, Frostsicherung bei ca. 6°C einstellbar. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 02 möglich (separat zu bestellen).</p>	91740 0	1 9200 13	20	
 <p>HERZ-Design-Thermostatkopf MINI, „Turbo“ mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–28°C, automatische Frostsicherung bei ca. 6°C. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 02 möglich (separat zu bestellen).</p>	91730 1	1 9200 16	20	


Design-Handantrieb M 28 x 1,5

Ausführung	EAN 90 04174	Bestell- nummer	VKE	€
 <p>HERZ-Design-Handantrieb für HERZ-Thermostatventile, die nicht mit einem HERZ-Thermostatkopf ausgerüstet werden.</p>	90090 7	1 9102 80	20	

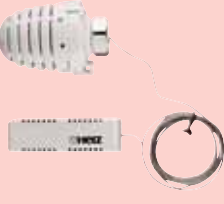
Thermostat mit Feineinstellung mit Anschlußgewinde M 28 x 1,5 passend auf HERZ-Thermostatventile

	<p>HERZ-Thermostat mit Feineinstellung zur Montage in Unterputzdosen geeignet, für HERZ-Thermostatventile, Thermostat mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Kapillarrohr und Ventilaufsatzstück, Sollwertbereich 6–28°C, Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches nicht möglich, Frostsicherung bei ca. 6°C. Kapillarrohrlänge 2000 mm.</p>	91400 3	1 9352 00	5	
	Kapillarrohrlänge 5000 mm.	91410 2	1 9355 00	5	
	Kapillarrohrlänge 8000 mm.	91420 1	1 9358 00	5	
	Kapillarrohrlänge 10000 mm.	91430 0	1 9350 00	5	

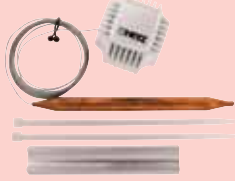


Design-Thermostate mit Feineinstellung mit Anschlußgewinde M 28 x 1,5 passend auf HERZ-Thermostatventile

	<p>HERZ-Design-Thermostat mit Feineinstellung Thermostat mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Kapillarrohr und Ventilaufsatzstück. Sollwertbereich 6–28°C, Frostsicherung bei ca. 6°C einstellbar. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches möglich. Kapillarrohrlänge 2000 mm.</p>	90130 0	1 9330 05	5	
	Kapillarrohrlänge 5000 mm.	90320 5	1 9330 10	5	
	Kapillarrohrlänge 8000 mm.	90330 4	1 9330 18	1	
	Kapillarrohrlänge 10000 mm.	91030 4	1 9330 20	5	



Design-Thermostate mit Fernfühler, Anschlußgewinde M 28 x 1,5 passend auf HERZ-Thermostatventile

	<p>HERZ-Design-Thermostat mit Fernfühler Thermostat mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Kapillarrohr und Fernfühler. Sollwertbereich 0–30°C, mit Stellung „0“, Frostsicherung bei ca. 6°C einstellbar. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen). Kapillarrohrlänge 2000 mm.</p>	90120 1	1 9430 08	10	
	Kapillarrohrlänge 8000 mm.	90600 8	1 9430 18	1	
	<p>HERZ-Design-Thermostat mit Fernfühler Thermostat mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Kapillarrohr und Fernfühler. Sollwertbereich 6–28°C, automatische Frostsicherung bei ca. 6°C. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen). Kapillarrohrlänge 2000 mm.</p>	90140 9	1 9460 06	10	
	Kapillarrohrlänge 8000 mm.	90690 9	1 9460 18	1	


Thermostate mit Anlegefühler mit Anschlußgewinde M 28 x 1,5 passend auf HERZ-Thermostatventile

Ausführung	EAN 90 04174	Bestell- nummer	VKE	€
 <p>HERZ-Thermostat mit Anlegefühler für Fußbodenheizungen Thermostatkopf mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Kapillarrohr, Rohr-Anlegefühler und Befestigungsmaterial für die Rohrleitung. Sollwertbereich 20–50°C, Kapillarrohrlänge 2000 mm.</p>	72390 2	1 7420 06	10	
 <p>HERZ-Thermostat mit Anlegefühler zur Vorlauftemperaturregelung bei Boilern Thermostatkopf mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Kapillarrohr, Rohr-Anlegefühler und Befestigungsmaterial für die Rohrleitung. Sollwertbereich 40–70°C, Kapillarrohrlänge 2000 mm.</p>	70210 5	1 7421 00	10	
 <p>HERZ-Thermostatkopf mit Anlege- bzw. Tauchfühler Temperaturbereich 50°C bis 55°C, Anschlußgewinde M 28 x 1,5, HERZ Schließmaß und 4 mm Hub, Flüssigkeitsfühler und Kapillarrohr 2000 mm. Geignet zur Montage auf Regelventile 4006, 7217-V und 7217-GV.</p>	66670 4	1 9421 36	10	


Design-Thermostatköpfe „H“ mit Anschlußgewinde M 30 x 1,5

Ausführung	EAN 90 04174	Bestell- nummer	VKE	€
 <p>HERZ-Design-Thermostatkopf „H“ mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 0–30°C, mit Stellung „0“, Frostsicherung bei ca. 6°C einstellbar. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen). Designentwicklung in Zusammenarbeit mit „Porsche Design GmbH“, Zell am See.</p>	90040 2	1 9230 98	20	
	<p>HERZ-Design-Thermostatkopf „H“ mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–28°C, automatische Frostsicherung bei ca. 6°C. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen). Designentwicklung in Zusammenarbeit mit „Porsche Design GmbH“, Zell am See.</p>	90060 0	1 9260 98	20
 <p>Design-Thermostatkopf „H“ PROJEKT mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 0–30°C, mit Stellung „0“, Frostsicherung bei ca. 6°C einstellbar. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen).</p>	92260 2	1 9230 18	20	
	<p>Design-Thermostatkopf „H“ PROJEKT mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–28°C, Frostsicherung bei ca. 6°C. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen).</p>	92270 1	1 9260 18	20







Thermostatköpfe „H“ in Massivausführung „HERZCULES“ mit Anschlußgewinde M 30 x 1,5

 <p>„HERZCULES“, HERZ-Thermostatkopf „H“ in Massivausführung gegen Vandalismus, Diebstahl und unbefugte Betätigung. Mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 8–26°C, mit automatischer Frostsicherung. Montage und Demontage nur mit Anziehwerkzeug 1 9554 01 und Schlüssel 1 6616 00 möglich. Einstellung des Sollwertes mit Entriegelungswerkzeug 1 9554 00 (beigepackt), Sollwerteneinstellung verriegelt. Einstellanzeige bleibt in verriegelter Position verdeckt.</p>	90730 2	1 9860 98	20	
	<p>„HERZCULES“, HERZ-Thermostatkopf „H“ in Massivausführung gegen Vandalismus, Diebstahl und unbefugte Betätigung, mit einstellbarer Temperaturabsenkung. Der durch die verriegelte Sollwerteneinstellung fixierte Temperaturhöchstwert kann von außen um 10 K abgesenkt werden, ohne die verdeckte Grundeinstellung zu verändern. Sonstige Ausführung wie 1 9860 98.</p>	91060 9	1 9861 98	20
<p>„HERZCULES“, HERZ-Thermostatkopf „H“ in Massivausführung gegen Vandalismus, Diebstahl und unbefugte Betätigung, mit einstellbarer Temperaturabsenkung. Der durch die verriegelte Sollwerteneinstellung fixierte Temperaturhöchstwert kann von außen um 4 K abgesenkt werden, ohne die verdeckte Grundeinstellung zu verändern. Sonstige Ausführung wie 1 9860 98.</p>	91270 2	1 9861 48	20	


Thermostatkopf „H“ mit Anschlußgewinde M 30 x 1,5

 <p>HERZ-Thermostatkopf „H“ mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–28°C, automatische Frostsicherung bei ca. 6°C. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen).</p>	71680 5	1 7260 98	20	
--	---------	-----------	----	--


Design-Thermostatköpfe MINI „H“ mit Anschlußgewinde M 30 x 1,5

Ausführung	EAN 90 04174	Bestell- nummer	VKE	€
 <p>HERZ-Design-Thermostatkopf MINI „H“ mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 0–30°C, mit Stellung „0“, Frostsicherung bei ca. 6°C einstellbar. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 02 möglich (separat zu bestellen). Abmessungen: Länge 78 mm, Handraddurchmesser 45 mm.</p>	90540 7	1 9200 38	20	
 <p>HERZ-Design-Thermostatkopf MINI „H“ mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–28°C, automatische Frostsicherung bei ca. 6°C. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 02 möglich (separat zu bestellen). Abmessungen: Länge 78 mm, Handraddurchmesser 45 mm.</p>	90550 6	1 9200 68	20	
 <p>HERZ-Design-Thermostatkopf MINI „H“ mit geraden Schlitzen mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–30°C, mit Stellung „0“, Frostsicherung bei 6°C einstellbar. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 02 möglich (separat zu bestellen).</p>	91720 2	1 9200 83	20	
 <p>HERZ-Design-Thermostatkopf MINI „H“ mit geraden Schlitzen mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–28°C, automatische Frostsicherung bei ca. 6°C. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 02 möglich (separat zu bestellen).</p>	91710 3	1 9200 86	20	
 <p>HERZ-Design-Thermostatkopf MINI-Turbo „H“ mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–30°C, mit Stellung „0“, Frostsicherung bei 6°C einstellbar. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 02 möglich (separat zu bestellen).</p>	91760 8	1 9200 93	20	
 <p>HERZ-Design-Thermostatkopf MINI-Turbo „H“ mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–28°C, automatische Frostsicherung bei ca. 6°C. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 02 möglich (separat zu bestellen).</p>	91750 9	1 9200 96	20	


Design-Handantrieb „H“ mit Anschlußgewinde M 30 x 1,5

 <p>HERZ-Design-Handantrieb „H“ zur direkten Montage auf Ventileinsätze mit Anschlußgewinde M 30 x 1,5, die nicht mit einem Thermostatkopf ausgerüstet werden.</p>	90100 3	1 9102 98	20	
--	---------	-----------	----	--

Thermostat „H“ mit Feineinstellung mit Anschlußgewinde M 30 x 1,5

Ausführung	EAN 90 04174	Bestell- nummer	VKE	€	
 <p>HERZ-Thermostat „H“ mit Feineinstellung zur Montage in Unterputzdosen geeignet. Thermostat mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Kapillarrohr und Ventilaufsatzstück, Sollwertbereich 6–28°C, Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches nicht möglich, Frostsicherung bei ca. 6°C Kapillarrohrlänge 2000 mm.</p>	91440 9	1 9352 98	5		
	Kapillarrohrlänge 5000 mm.	91450 8	1 9355 98	5	
	Kapillarrohrlänge 8000 mm.	91460 7	1 9358 98	5	
	Kapillarrohrlänge 10000 mm.	91470 6	1 9350 98	5	


Design-Thermostat „H“ mit Feineinstellung, mit Anschlußgewinde M 30 x 1,5

 <p>HERZ-Design-Thermostat mit Feineinstellung Thermostat mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Kapillarrohr und Ventilaufsatzstück. Sollwertbereich 6–28°C, Frostsicherung bei ca. 6°C einstellbar. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches möglich. Kapillarrohrlänge 2000 mm.</p>	91090 6	1 9330 98	10	
--	---------	-----------	----	--





Design-Thermostate „H“ mit Feineinstellung oder Fernfühler mit Anschlußgewinde M 30 x 1,5

	<p>HERZ-Design-Thermostat „H“ mit Fernfühler Thermostat mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Kapillarrohr und Fernfühler. Sollwertbereich 0–30°C, mit Stellung „0“, Frostsicherung bei ca. 6°C einstellbar. Kapillarrohrlänge 2000 mm. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen).</p>	91010 4	1 9430 98	10	
	<p>HERZ-Design-Thermostat „H“ mit Fernfühler Thermostat mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Kapillarrohr und Fernfühler. Sollwertbereich 6–28°C, automatische Frostsicherung bei ca. 6°C. Kapillarrohrlänge 2000 mm. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen).</p>	91010 3	1 9460 98	10	


Design-Thermostat „H“ mit Anlegefühler, mit Anschlußgewinde M 30 x 1,5

	<p>HERZ-Thermostat mit Anlegefühler Thermostat mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Kapillarrohr, Sollwertbereich 40–70°C, inkl. 2 Stück Begrenzungsstifte. Kapillarrohrlänge: ca. 500 mm.</p>	91910 7	1 9421 98	20	
	<p>HERZ-Thermostat mit Anlegefühler Thermostat mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Kapillarrohr, Sollwertbereich 20–50°C. Kapillarrohrlänge: ca. 2000 mm.</p>	92280 0	1 9420 88	10	
	<p>HERZ-Thermostat mit Anlegefühler wie vor, jedoch für 7760, 7762, 7763.</p>	92290 9	1 9421 88	10	


Design-Thermostatköpfe „D“ mit Schellen oder Schnappbefestigung

Ausführung	EAN 90 04174	Bestell- nummer	VKE	€
	 <p>HERZ-Design-Thermostatkopf „D“ mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 0–30°C, mit Stellung „0“, Frostsicherung bei ca. 6°C einstellbar. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen). Designentwicklung in Zusammenarbeit mit „Porsche Design GmbH“, Zell am See.</p>	90050 1	1 9230 99	20
	<p>HERZ-Design-Thermostatkopf „D“ mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–28°C, automatische Frostsicherung bei ca. 6°C. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen). Designentwicklung in Zusammenarbeit mit „Porsche Design GmbH“, Zell am See.</p>	90070 9	1 9260 99	20
	<p>Design-Thermostatkopf „D“ PROJEKT mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 0–30°C, mit Stellung „0“, Frostsicherung bei ca. 6°C einstellbar. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen).</p>	92242 8	1 9230 09	20
	<p>Design-Thermostatkopf „D“ PROJEKT mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–28°C, automatische Frostsicherung bei ca. 6°C. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen).</p>	90055 6	1 9260 09	20
	 <p>HERZ-Thermostatkopf „D“ mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–28°C, automatische Frostsicherung bei ca. 6°C. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches möglich.</p>	71690 4	1 7260 99	20


Thermostatkopf „D“ M 30 x 1,5

	<p>HERZ-Thermostatkopf „D“ M 30 x 1,5 mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–28°C, automatische Frostsicherung bei ca. 6°C. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen).</p>	90260 4	1 9260 89	20
---	---	---------	-----------	----


Thermostate „D“ mit Feineinstellung mit Schellen oder Schnappbefestigung

Ausführung	EAN 90 04174	Bestell- nummer	VKE	€	
 <p>HERZ-Thermostat „D“ mit Feineinstellung zur Montage in Unterputzdosen geeignet. Thermostat mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Kapillarrohr und Ventilaufsatzstück, Sollwertbereich 6–28°C, Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches nicht möglich, Kapillarrohrlänge 2000 mm.</p>	91480 5	1 9352 99	5		
	Kapillarrohrlänge 5000 mm.	91490 4	1 9355 99	5	
	Kapillarrohrlänge 8000 mm.	91500 0	1 9358 99	5	
	Kapillarrohrlänge 10000 mm.	91510 9	1 9350 99	5	


Design-Thermostat „D“ mit Feineinstellung mit Schellen oder Schnappbefestigung

 <p>HERZ-Design-Thermostat „D“ mit Feineinstellung Thermostat mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Kapillarrohr und Ventilaufsatzstück. Sollwertbereich 6–28°C, Frostsicherung bei ca. 6°C. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches möglich. Kapillarrohrlänge 2000 mm.</p>	91790 5	1 9330 99	5	
--	---------	------------------	----------	--


Design-Handantrieb „D“ mit Schellen oder Schnappbefestigung

 <p>HERZ-Design-Handantrieb „D“ zur direkten Montage auf Danfoss-Ventileinsätze mit Schellen oder Schnappbefestigung, die nicht mit einem Thermostatkopf ausgerüstet werden.</p>	90110 2	1 9102 99	20	
--	---------	------------------	-----------	--

Thermostatköpfe in Sonderausführungen mit Anschlußgewinde M 28 x 1,5 passend auf HERZ-Thermostatventile

Ausführung	Dim.	EAN 90 04174	Bestell- nummer	VKE	€
 <p>HERZ-Thermostatkopf für Anwendungen bei erhöhtem Wärmebedarf Sollwertbereich 11–35°C, automatische Frostsicherung bei ca. 6°C.</p>		72460 2	1 7260 35	20	


Thermostatkopf für HERZ-Thermostatventile von 1973 bis Baujahr 1977

 <p>HERZ-Thermostatkopf mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–28°C, automatische Frostsicherung bei ca. 6°C. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen), passend auf HERZ-Thermostatventile von 1973 bis Baujahr 1977.</p>		72700 9	1 7235 01	20	
--	--	---------	-----------	----	--

Sonder Thermostatköpfe Design-Thermostatkopf für Vaillant-Ventile

 <p>HERZ-Design-Thermostatkopf für Vaillant-Thermostatventile mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–28°C, automatische Frostsicherung bei ca. 6°C. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen). Anschlußdurchmesser 31 mm.</p>		90720 3	1 9260 11	6	
--	--	---------	-----------	---	--



Design-Thermostatkopf für MMA-Ventile

 <p>HERZ-Design-Thermostatkopfventile mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–30 °C, Frostsicherung bei ca. 6°C einstellbar. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 02 möglich (separat zu bestellen). Ab Baujahr 1988, Anschlußdurchmesser M 28 x 1,5 mm.</p>		91890 2	1 9200 69	20	
--	--	---------	-----------	----	--



Thermostatkopf für Armal-Thermostatventile

 <p>HERZ-Design-Thermostatkopf MINI für „Armal“-Ventile mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 0–30°C, Frostsicherung bei ca. 6°C einstellbar, M 24 x 1,5 Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 02 möglich (separat zu bestellen), Vor Baujahr 1999.</p>		92230 5	1 9200 24	20	
--	--	---------	-----------	----	--


Thermostatköpfe für Danfoss-Ventile bis Baujahr 1981

 <p>HERZ-Thermostatkopf für Danfoss-Ventile alter Bauform mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–28°C, automatische Frostsicherung bei ca. 6°C. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 02 möglich (separat zu bestellen). Baujahre 1971–1981.</p>	Ø 26	92090 5	1 9200 19	20	
 <p>HERZ-Thermostatkopf für Danfoss-Ventile alter Bauform mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor), Sollwertbereich 6–28°C, Frostsicherung bei ca. 6 °C einstellbar. Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches durch Anschlagstifte 1 9551 00 möglich (separat zu bestellen). Baujahre 1965–1979.</p>	Ø 34	92080 6	1 9260 19	20	





Design-Handantrieb

Ausführung	Dim.	EAN 90 04174	Bestell- nummer	VKE	€
 <p>HERZ-Metallabsperkkappe Absperrkappe aus Messing für HERZ-Thermostatventile. Gelbe Ausführung.</p>		84660 1	1 6329 30	20	
	Wie oben, jedoch vernickelt.	84661 8	1 6329 31	20	
 <p>Voreinstellteil zur Einregulierung der Wassermenge.</p>		72070 3	1 7740 63	1	


Tauchhülse

 <p>Tauchhülse aus Messing für 7420/7421, 9421, etc. mit Einschraubgewinde 1/2.</p>		66240 9	1 6313 01	20	
---	--	---------	-----------	----	--

Thermostat Adapter zur Montage von HERZ-Thermostatköpfen mit Anschlußgewinde M 28 x 1,5*







	<p>Thermostat-Adapterring für T&A-Thermostatventile Anschlußgewinde M 28 x 1,5.</p>		66400 7	1 6350 03	1	
	<p>Thermostat-Adapterring „H“ Anschlußgewinde M 30 x 1,5.</p>		62810 8	1 6357 11	1	
	<p>Thermostat-Adapterring für Watts, Cazzaniga Anschlußgewinde M 30 x 1,5.</p>		61771 3	1 6357 12	1	
	<p>Thermostat-Adapterring für Caleffi-Thermostatventile Anschlußgewinde M 30 x 1,5.</p>		66410 6	1 6351 01	1	
	<p>Thermostat-Adapterring „D“ für Ventilheizkörper mit Danfoss-Thermostateinsätzen.</p>	M 20 x 1	61180 3	1 6362 01	1	
	<p>Thermostat-Adapterring „D“ für Ventilheizkörper mit Danfoss-Thermostateinsätzen.</p>	M 23,5 x 1,5	63330 0	1 6362 11	1	
	<p>Thermostat-Adapterring „D“ „HERZCULES“ zur Montage von „HERZCULES“-Thermostatköpfen auf Danfoss Ventile.</p>	Ø 23	65160 1	1 6362 00	1	
	<p>Thermostat-Adapterring „D“ „HERZCULES“ zur Montage von „HERZCULES“-Thermostatköpfen auf Ventilheizkörper mit Danfoss-Thermostateinsätzen.</p>	M 20 x 1	64280 7	1 6362 20	1	
	<p>Thermostat-Adapterring „D“ „HERZCULES“ zur Montage von „HERZCULES“-Thermostatköpfen auf Ventilheizkörper mit Danfoss-Thermostateinsätzen.</p>	M 23,5 x 1,5	64290 6	1 6362 23	1	

TS-Verlängerung

	<p>TS-Verlängerung, 30 mm.</p>		64005 6	1 6349 01	20	
	<p>TS-Verlängerung, 43 mm.</p>		64006 3	1 6349 02	20	


*) Adapter können nicht für die Anwendung von Stellantrieben verwendet werden.

Zubehör und Werkzeuge für HERZ-Thermostatköpfe

Ausführung	EAN 90 04174	Bestell- nummer	VKE	€
	Diebstahlschutz Schnappschellen, Öffnen mit Universalschlüssel 1 6640 00, Für HERZ-Thermostatköpfe der Serien 7000 und 9000 mit Anschlußgewinde M 28 x 1,5.	90020 4	1 9552 03	20
	Diebstahlschutz „H“ Schnappschellen, Öffnen mit Universalschlüssel 1 6640 00, Für HERZ-Thermostatköpfe der Serien 7000 und 9000, Anschlußgewinde M 30 x 1,5.	90080 8	1 9552 98	20
	Schnappschellen für Serie „D“	90081 5	1 9552 99	20
	Abdeckhülse für Befestigungsmutter der HERZ-Thermostatköpfe DE LUXE. Anschlußgewinde M 28 x 1,5. Standardlänge l = 21,7 mm.	90230 7	1 9553 44	20
	Abdeckhülse für HERZ-Thermostatkopf MINI. Anschlußgewinde M 28 x 1,5. Standardlänge l = 17 mm.	90710 4	1 9596 44	20
	Abdeckhülse „H“ Standardlänge l = 20 mm. Anschlußgewinde M 30 x 1,5.	90310 6	1 9553 98	20
	Abdeckhülse „H“ lange Ausführung l = 22,5 mm. Anschlußgewinde M 30 x 1,5.	90650 3	1 9598 44	20
	Abdeckhülse „H“ und HERZ-Thermostat - „MINI-H“ kurze Ausführung l = 17 mm. Anschlußgewinde M 30 x 1,5.	90700 5	1 9597 44	20
	Abdeckhülse „D“ für HERZ-Thermostatköpfe der Serie „D“ mit Schellen oder Schnappbefestigung. Standardlänge l = 27,5 mm.	90640 4	1 9599 44	20
	Anschlagstift zur Begrenzung und Blockierung des Sollwertbereiches für HERZ-Thermostatköpfe der Serie 7000 und 9000.	90010 5	1 9551 00	20
	Anschlagstift für HERZ-Thermostatköpfe der Serie MINI.	90670 1	1 9551 02	20
	Nagelschellen zur Befestigung von Kapillarrohren, Set – 20 Stück mit Nägeln.	70260 0	1 7555 00	10
	Entriegelungswerkzeug „HERZCULES“ zur Einstellung des Sollwertes. Bei der Werksauslieferung dem Thermostatkopf beige packt.	90630 5	1 9554 00	1
	Anziehwerkzeug „HERZCULES“ zur Montage des „HERZCULES“-Thermostatkopfes auf dem Thermostatventil. Separat zu bestellen.	90620 6	1 9554 01	1

Schlüssel und Werkzeuge

2

Ausführung	EAN 90 04174	Bestell- nummer	VKE	€
 Innensechskantschlüssel SW 2 für die Montage von „Herzcules“-Thermostatköpfen.	61780 5	1 6616 00	1	