




## Małe zawory termostaticzne

Odmiana	kvs	DN	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
 <p><b>Zawór termostacyjny HERZ, figura prosta, gwint przyłączeniowy termostacyjny M 30 x 1,5</b> Zawór regulacyjny ze stopniową wartością kvs, stosowany do klimatyzacji pomieszczeń. Przeznaczony do regulacji przepływu, 2 x gwint zewnętrzny z uszczelnieniem płaskim.</p> <p>7760</p>	0,16	10	75882 9	1 7760 21	10
	0,4	10	75750 1	1 7760 01	10
	0,63	10	75760 0	1 7760 02	10
	1,0	10	75770 9	1 7760 03	10
	1,6	10	75780 8	1 7760 04	10
	2,5	15	75790 7	1 7760 05	10
	3,5	15	75800 3	1 7760 07	10
	4,5	20	75810 2	1 7760 08	10


## Zawór odwrotny (normalnie zamknięty)

Odmiana	kvs	DN	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
 <p><b>Zawór termostacyjny o odwrotnym działaniu (normalnie zamknięty), figura prosta</b> Korpus zaworu z mosiądzu nikielowanego, trzpień z nierdzewnej stali szlachetnej, uszczelki EPDM. Przyłącza z gwintem zewnętrznym ze stożkiem do przyłączy zaciskowych. Gwint przyłączeniowy termostacyjny M 28 x 1,5.</p> <p>7760 RD</p>	2,81	15	76330 4	1 7760 51	10
	3,21	20	76340 3	1 7760 52	10

## Małe zawory termostaticzne 3-drogowe

Odmiana	kvs	DN	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
 <p><b>Termostacyjny zawór trójdrogowy bez bajpasu, mieszająco-rozdzielający</b> Zastosowanie w instalacjach grzewczych i chłodniczych, do regulacji wydajności cieplnej nagrzewnic lub chłodnic powietrznych i wymienników ciepła. Gwint przyłączeniowy termostacyjny M 30 x 1,5, trzy przyłącza z gwintem zewnętrznym, z uszczelnieniem płaskim.</p> <p>7762</p>	0,4	10	75020 5	1 7762 50	10
	0,63	10	75040 3	1 7762 60	10
	1,0	10	75070 0	1 7762 70	10
	1,6	10	75080 9	1 7762 80	10
	2,5	15	75030 4	1 7762 51	10
	4,0	15	75050 2	1 7762 61	10
	5,0	20	75060 1	1 7762 62	10

## Małe zawory termostaticzne 3-drogowe z bajpasem

Odmiana	kvs	DN	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
 <p><b>Termostacyjny zawór trójdrogowy z bajpasem, mieszająco-rozdzielający</b> Zastosowanie w instalacjach grzewczych i chłodniczych, do regulacji wydajności cieplnej nagrzewnic lub chłodnic powietrznych i wymienników ciepła. Gwint przyłączeniowy termostacyjny M 30 x 1,5, cztery przyłącza z gwintem zewnętrznym, z uszczelnieniem płaskim.</p> <p>7763</p>	0,4	10	75090 8	1 7763 50	10
	0,63	10	75110 3	1 7763 60	10
	1,0	10	75140 0	1 7763 70	10
	1,6	10	75150 9	1 7763 80	10
	2,5	15	75100 4	1 7763 51	10
	4,0	15	75120 2	1 7763 61	10
	5,0	20	75130 1	1 7763 62	10