

Piccoli dettagli che fanno la differenza in efficienza e risparmio.

Le valvole e le teste termostatiche Honeywell sono conformi alla norma UNI EN 215:2006, "Valvole termostatiche per radiatori - Requisiti e metodi di prova".

La rispondenza di questi prodotti alla norma UNI permette la detrazione d'imposta del 55%.

Valvole termostattizzabili e detentori: flussi d'acqua bilanciati in ogni radiatore.



La versatilità d'impiego e la semplicità d'installazione caratterizzano questa serie Honeywell di valvole termostattizzabili per radiatori.

Disponibili in diverse versioni, in abbinamento con idonei detentori, risolvono qualunque tipo di esigenza d'impianto.

- Costruite con materiali di prima qualità
- Regolazione di portata micrometrica
- Attacchi a "tenuta stagna"
- O-ring autobloccante per un montaggio rapido ed affidabile
- Abbinabili ad attuatori elettrici e teste termostatiche



Con la nuova serie di valvole per radiatori Honeywell, è possibile avere l'inserto con la regolazione del Kvs

che permette:

- flusso d'acqua bilanciato in ogni radiatore
- memorizzazione e mantenimento del Kvs
- massima ottimizzazione della portata della pompa
- manutenzione della valvola senza la necessità di svuotare l'impianto

Valvole termostattizzabili Per tubo rame, multistrato e PEX

Kvs fisso - V300

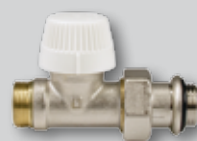


V300 (3/8" - 1/2") diritta



V300 (3/8" - 1/2") angolo

Kvs regolabile - V305



V305 (3/8" - 1/2") diritta



V305 (3/8" - 1/2") angolo

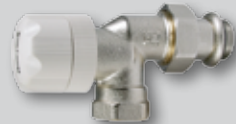
Kvs fisso - V310



V310 (3/8" - 1/2") diritta



V310 (3/8" - 1/2") angolo



V310 (1/2") angolo reverso

Corpo	Ottone nichelato
Tmax	120 °C
Pmax	10 bar

Corpo	Ottone nichelato
Tmax	120 °C
Pmax	10 bar

Corpo	Ottone nichelato
Tmax	130 °C
Pmax	10 bar



Detentori Per tubo rame, multistrato e PEX

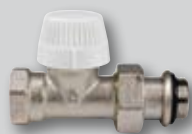
Detentori Per tubo ferro

Kvs fisso - V2000

Kvs regolabile - V320



V2000 (3/8"-1/2"-3/4"-1")
diritta



V320 (3/8"-1/2") diritta



V2000 (3/8"-1/2"-3/4"-1")
angolo



V320 (3/8"-1/2") angolo



V2000 (3/8"-1/2")
doppio angolo sinistra



V320 (1/2")
angolo reverso



V2000 (3/8"-1/2")
doppio angolo destra

Corpo	Ottone nichelato
Tmax	130 °C
Pmax	10 bar

Corpo	Ottone nichelato
Tmax	120 °C
Pmax	10 bar

V330



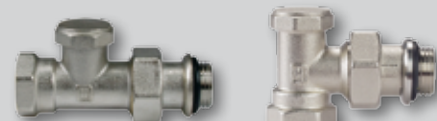
V330 (3/8"-1/2") diritto



V330 (3/8"-1/2") angolo

Corpo	Ottone nichelato
Tmax	120 °C
Pmax	10 bar

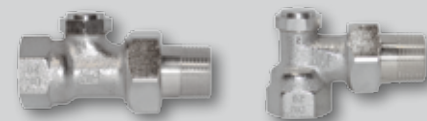
V340



V340 (3/8"-1/2") diritto e ad angolo

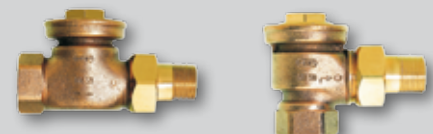
Corpo	Ottone nichelato
Tmax	120 °C
Pmax	10 bar

V2420 - V2440



V2420 (3/8"-1/2"-3/4") diritto e ad angolo

Corpo	Bronzo nichelato
Tmax	130 °C
Pmax	10 bar



V2440 (1") diritto e ad angolo

Corpo	Bronzo
Tmax	130 °C
Pmax	10 bar



Teste termostatiche serie Thera-4: la giusta temperatura in ogni ambiente.

Teste termostatiche Thera-4



Thera-4 Design
Bianca - Cromata

Il design delle teste termostatiche Thera-4 non è solo attraente, ma è anche appositamente studiato per evitare il deposito della polvere e per semplificare le operazioni di pulizia.

Le teste termostatiche infatti, dopo circa 10 anni, non svolgono più in modo ottimale la propria funzione a causa dei depositi sull'elemento sensibile.

Questo determina una scarsa precisione di regolazione e comporta inutili consumi di energia.



Thera-4 Design
Bianca



Thera-4 Classic
Bianca

Con Thera-4 questo problema viene eliminato, ottenendo così un notevole risparmio energetico ed economico.

Le teste termostatiche Thera-4 sono disponibili in tre versioni:

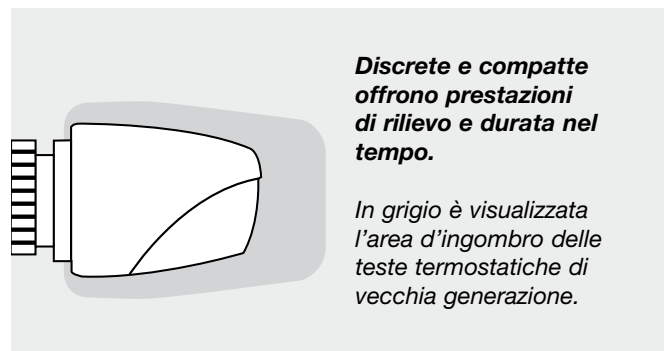
- Thera-4 Design Bianca - Cromata
- Thera-4 Design Bianca
- Thera-4 Classic Bianca

Sono compatibili con i migliori corpi valvola di:

- Honeywell
- MNG dal 1974 in poi
- Braukmann Baureihe M
- Heimeier
- Danfoss Baureihe RA
- Oventrop dal 1999 in poi

Sono anche compatibili con i viti termostatici per radiatori compatti di:

- MNG
- Heimeier
- Danfoss



Discrete e compatte offrono prestazioni di rilievo e durata nel tempo.

In grigio è visualizzata l'area d'ingombro delle teste termostatiche di vecchia generazione.

Caratteristiche tecniche

Funzione antigelo	Presente
Limitazione temperatura	Presente
Sensore	Integrato
Tipo di sensore temperatura	A liquido
Campo temperatura	6...28 °C
Scala selettore	1...5

Accessori e Complementi d'installazione

Teste termostatiche con sensore remoto e capillare



T9501
Testa termostatica per valvole a radiatore con regolazione remota.
Possibilità di blocco e limitazione del setpoint, capillare 2 o 5 m.



T300120W0
Testa con sensore remoto. Permette il controllo del radiatore anche nel caso in cui sia incassato nel muro.
Capillare 2 m.

Testa elettronica digitale



RONDOSTAT
Testa elettronica digitale con programma settimanale.

Permette un controllo accurato della temperatura grazie alla possibilità di far funzionare il radiatore secondo un programma settimanale.

Regolatore motorizzato in R.F. - Sistema CM Zone

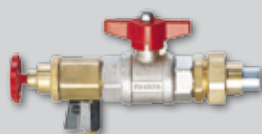


HR80 - CM Zone
Regolatore motorizzato in R.F. per valvola da radiatore.

Il sistema in radiofrequenza CM Zone permette il controllo a zone dei radiatori, garantendo così la temperatura ottimale in ogni stanza.

Consente anche un sensibile risparmio energetico escludendo il riscaldamento in locali non occupati.

Estrattore



VA8200
Estrattore per inserti valvole termostattizzabili.

Permette la sostituzione delle valvole senza svuotare l'impianto facilitando così gli interventi di manutenzione.

Raccordi per tubo rame, PEX e multistrato



Modello	Per tubo	DN esterno
VA720B1000	Rame (M22x1,5)	10 mm
VA720B1200	Rame (M22x1,5)	12 mm
VA720B1400	Rame (M22x1,5)	14 mm
VA720B1500	Rame (M22x1,5)	15 mm
VA720B1600	Rame (M22x1,5)	16 mm



VA620A1010	Rame (3/8")	10 mm
VA620A1012	Rame (3/8")	12 mm
VA620A1510	Rame (1/2")	10 mm
VA620A1512	Rame (1/2")	12 mm
VA620A1514	Rame (1/2")	14 mm
VA620A1515	Rame (1/2")	15 mm
VA620A1516	Rame (1/2")	16 mm
VA620A2018	Rame (3/4")	18 mm
VA620A2022	Rame (3/4")	22 mm



Modello	Per tubo	DN esterno
VA721B1211	PEX (M22x1,5)	12 x 1,1
VA721B1220	PEX (M22x1,5)	12 x 2,0
VA721B1420	PEX (M22x1,5)	14 x 2,0
VA721B1525	PEX (M22x1,5)	15 x 2,5
VA721B1615	PEX (M22x1,5)	16 x 1,5
VA721B1620	PEX (M22x1,5)	16 x 2,0
VA721B1622	PEX (M22x1,5)	16 x 2,2



VA722B1420	Multis. (M22x1,5)	14 x 2,0
VA722B1620	Multis. (M22x1,5)	16 x 2,0
VA722B1623	Multis. (M22x1,5)	16 x 2,25

Dati Tecnici

Valvole per tubo rame, multistrato e PEX

Con Kvs fisso

Modello	Materiale	Raccordi	Attacchi	Tmax	Pmax	Kvs
V300DBB10	Ottone nichelato	R = 3/8"	Diritto	120 °C	10 bar	0,62
V300DBB15	Ottone nichelato	R = 1/2"	Diritto	120 °C	10 bar	0,62
V300EBB10	Ottone nichelato	R = 3/8"	Angolo	120 °C	10 bar	0,62
V300EBB15	Ottone nichelato	R = 1/2"	Angolo	120 °C	10 bar	0,62

Con Kvs regolabile

Modello	Materiale	Raccordi	Attacchi	Tmax	Pmax	Kvs
V305DSLGB10	Ottone nichelato	R = 3/8"	Diritto	120 °C	10 bar	1,70
V305DSLGB15	Ottone nichelato	R = 1/2"	Diritto	120 °C	10 bar	1,85
V305ESLGB10	Ottone nichelato	R = 3/8"	Angolo	120 °C	10 bar	1,70
V305ESLGB15	Ottone nichelato	R = 1/2"	Angolo	120 °C	10 bar	1,85

Detentori per tubo rame, multistrato e PEX

Modello	Materiale	Raccordi	Attacchi	Tmax	Pmax
V330D010	Ottone nichelato	R = 3/8"	Diritto	120 °C	10 bar
V330D015	Ottone nichelato	R = 1/2"	Diritto	120 °C	10 bar
V330E010	Ottone nichelato	R = 3/8"	Angolo	120 °C	10 bar
V330E015	Ottone nichelato	R = 1/2"	Angolo	120 °C	10 bar

Valvole per tubo ferro

Con Kvs fisso

Modello	Materiale	Raccordi	Attacchi	Tmax	Pmax	Kvs
V310DBB10	Ottone nichelato	R = 3/8"	Diritto	120 °C	10 bar	0,62
V310DBB15	Ottone nichelato	R = 1/2"	Diritto	120 °C	10 bar	0,62
V310EBB10	Ottone nichelato	R = 3/8"	Angolo	120 °C	10 bar	0,62
V310EBB15	Ottone nichelato	R = 1/2"	Angolo	120 °C	10 bar	0,62
V310RBB15	Ottone nichelato	R = 1/2"	Angolo reverso	120 °C	10 bar	0,62

V2000DUB10	Bronzo nichelato	R = 3/8"	Diritto	130 °C	10 bar	1,70
V2000DUB15	Bronzo nichelato	R = 1/2"	Diritto	130 °C	10 bar	1,85
V2000DUB20	Bronzo nichelato	R = 3/4"	Diritto	130 °C	10 bar	1,95
V2000DUB25	Bronzo nichelato	R = 1"	Diritto	130 °C	10 bar	2,20
V2000EUB10	Bronzo nichelato	R = 3/8"	Angolo	130 °C	10 bar	1,70
V2000EUB15	Bronzo nichelato	R = 1/2"	Angolo	130 °C	10 bar	1,80
V2000EUB20	Bronzo nichelato	R = 3/4"	Angolo	130 °C	10 bar	1,95
V2000EUB25	Bronzo nichelato	R = 1"	Angolo	130 °C	10 bar	2,50
V2000LUB10	Bronzo nichelato	R = 3/8"	Doppio angolo sx	130 °C	10 bar	1,00
V2000LUB15	Bronzo nichelato	R = 1/2"	Doppio angolo sx	130 °C	10 bar	1,00
V2000RUB10	Bronzo nichelato	R = 3/8"	Doppio angolo dx	130 °C	10 bar	1,00
V2000RUB15	Bronzo nichelato	R = 1/2"	Doppio angolo dx	130 °C	10 bar	1,00

Con Kvs regolabile

Modello	Materiale	Raccordi	Attacchi	Tmax	Pmax	Kvs
V320DSLGB10	Ottone nichelato	R = 3/8"	Diritto	120 °C	10 bar	1,70
V320DSLGB15	Ottone nichelato	R = 1/2"	Diritto	120 °C	10 bar	1,85
V320ESLGB10	Ottone nichelato	R = 3/8"	Angolo	120 °C	10 bar	1,70
V320ESLGB15	Ottone nichelato	R = 1/2"	Angolo	120 °C	10 bar	1,85
V320RSLGB15	Ottone nichelato	R = 1/2"	Angolo reverso	120 °C	10 bar	1,85

Detentori per tubo ferro

Modello	Materiale	Raccordi	Attacchi	Tmax	Pmax
V340D010	Ottone nichelato	R = 3/8"	Diritto	120 °C	10 bar
V340D015	Ottone nichelato	R = 1/2"	Diritto	120 °C	10 bar
V340E010	Ottone nichelato	R = 3/8"	Angolo	120 °C	10 bar
V340E015	Ottone nichelato	R = 1/2"	Angolo	120 °C	10 bar

V2420D0010	Bronzo nichelato	R = 3/8"	Diritto	130 °C	10 bar
V2420D0015	Bronzo nichelato	R = 1/2"	Diritto	130 °C	10 bar
V2420D0020	Bronzo nichelato	R = 3/4"	Diritto	130 °C	10 bar
V2420E0010	Bronzo nichelato	R = 3/8"	Angolo	130 °C	10 bar
V2420E0015	Bronzo nichelato	R = 1/2"	Angolo	130 °C	10 bar
V2420E0020	Bronzo nichelato	R = 3/4"	Angolo	130 °C	10 bar
V2440D0025	Bronzo	R = 1"	Diritto	130 °C	10 bar
V2440E0025	Bronzo	R = 1"	Angolo	130 °C	10 bar

Honeywell Srl

ACS Environmental Controls

Via P. Gobetti, 2/b - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
 Telefono: +39 02 92146.1 - Fax: +39 02 92146.402
 Email: info@honeywell.it

www.honeywell.it/home

IT3H-0061IT01-R0708

Thera-4 Design

Thera-4 Design con sensore integrato

Modello	Aspetto	Connessione	Antigelo
T2001	bianca-bianca	M30 x 1.5	-
T2001W0	bianca-bianca	M30 x 1.5	•
T2021	bianca-cromata	M30 x 1.5	-
T2021W0	bianca-cromata	M30 x 1.5	•

Thera-4 Classic

Thera-4 Classic con sensore integrato

Modello	Tipo sensore	Connessioni	Antigelo
T3001	Integrato	M30 x 1.5	-
T3001W0	Integrato	M30 x 1.5	•

Thera-4 Classic con sensore remoto

Modello	Tipo sensore	Connessioni	Capillare	Antigelo
T300120	Remoto	M30 x 1.5	2 m	-
T300120W0	Remoto	M30 x 1.5	2 m	•
T300150	Remoto	M30 x 1.5	5 m	-
T300150W0	Remoto	M30 x 1.5	5 m	•

Accessori

Per Thera-4 Design e Thera-4 Classic

Descrizione	Codice
Limitatore di campo temperatura (set da 20 pezzi - bianchi)	TA3000C002
Anello antimanomissione (bianco)	TA6900A001
Cacciavite per anello antifurto	TA6900B001
Anello antimanomissione/bloccaggio temperatura (chiave a brugola)	
in combinazione con TA3000C002	TA2080A001
Anello antimanomissione/bloccaggio temperatura (chiave speciale)	
TA2080B002 in combinazione con TA3000C002	TA2080A002
Chiave speciale per anello TA2080A002	TA2080B002

Honeywell offre soluzioni intelligenti per impianti di riscaldamento e raffrescamento

Teste termostatiche

Un moderno design per il controllo della temperatura nei diversi ambienti

Valvole di bilanciamento

Per l'equilibratura delle portate in impianti di riscaldamento e raffrescamento.

Valvole e Attuatori

Per la sicurezza, la regolazione e il controllo degli impianti di riscaldamento.

Valvole e Attuatori per Fan-Coil

Serie di valvole e connessioni per il controllo degli impianti di raffrescamento.

Per maggiori informazioni visitate il sito
www.honeywell.it/home

Honeywell