Valvole termostatizzabili Comandi termostatici

serie 338 - 401 - 200





Funzione

Le seguenti serie di valvole termostatizzabili sono tipicamente impiegate per l'intercettazione del fluido sui terminali degli impianti di climatizzazione.

Queste particolari valvole possono essere trasformate da manuali a termostatiche mediante la semplice sostituzione della manopola di manovra con un comando termostatico. In questo modo si può automaticamente mantenere costante, al valore impostato, la temperatura ambiente del locale in cui sono installate.

Il comando termostatico serie 202 permette di regolare la temperatura ambiente e di visualizzarne l'effettivo valore sul display frontale del comando stesso.

Queste valvole sono dotate di un particolare codolo con tenuta idraulica in gomma che permette il collegamento al radiatore in modo veloce e sicuro, senza l'ausilio di altro mezzo sigillante.

Gamma prodotti

VALVOLE:

Per tubazioni in rame, plastica semplice e multistrato:

Serie 338	Valvola termostatizzabile a squadra per radiatore	misure 3/8", 1/2" radiatore x 23 p.1,5 tubazione misura 1/2" radiatore x 3/4" tubazione
Serie 339	Valvola termostatizzabile diritta per radiatore	misure 3/8", 1/2" radiatore x 23 p.1,5 tubazione misura 1/2" radiatore x 3/4" tubazione
Serie 342	Detentore a squadra per radiatore	misure 3/8", 1/2" radiatore x 23 p.1,5 tubazione misura 1/2" radiatore x 3/4" tubazione
Serie 343	Detentore diritto per radiatore	misure 3/8", 1/2" radiatore x 23 p.1,5 tubazione misura 1/2" radiatore x 3/4" tubazione

Per tubazioni in ferro:

Serie 401	Valvola termostatizzabile a squadra per radiatore	misure 3/8", 1/2", 3/4", 1" (*)
Serie 402	Valvola termostatizzabile diritta per radiatore	misure 3/8", 1/2", 3/4", 1" (*)
Serie 431	Detentore a squadra per radiatore	misure 3/8", 1/2", 3/4", 1" (*)
Serie 432	Detentore diritto per radiatore	misure 3/8", 1/2", 3/4", 1" (*)

COMANDI TERMOSTATICI

Cod. 199000 CNT	Comando termostatico con sensore incorporato con elemento sensibile a liquido	scala di regolazione *÷5 corrispondente a 7÷28°C
Cod. 199100	Comando termostatico con sensore a distanza con elemento sensibile a liquido	scala di regolazione *+5 corrispondente a 7+28°C
Serie 200	Comando termostatico con sensore incorporato con elemento sensibile a liquido	scala di regolazione *+5 corrispondente a 7+28°C
Serie 201	Comando termostatico con sensore a distanza con elemento sensibile a liquido	scala di regolazione *±5 corrispondente a 7±28°C
Serie 202	Comando termostatico con indicatore di temperatura	scala di regolazione \$÷5 corrispondente a 7÷28°C
Serie 203	Comando termostatico con sonda a contatto per limitazione temperatura del fluido	scala graduata 20÷50°C, 40÷90°C
Cod. 209000	Guscio antimanomissione ed antifurto per impieghi in locali pubblici	-

^{* 3/4&}quot; e 1" con codolo senza tenuta gomma

Caratteristiche tecniche valvole e detentori

Materiale

Cod. 209001

Corpo: ottone EN 12165 CW617N, cromato
Asta di comando otturatore: acciaio inox
Tenute idrauliche: EPDM
Manopola di comando e cappuccio: ABS (RAL 9010)

Chiave speciale per serraggio guscio antimanomissione ed antifurto

Prestazioni

Fluidi di impiego: acqua, soluzioni glicolate Max percentuale glicole: 30%
Pressione differenziale max con comando montato: 1 bar
Pressione max esercizio: 10 bar
Campo temperatura fluido vettore: 5÷100°C

Scala di regolazione comandi serie 199/200/201/202

Q	*	1	2 · ·	3	. 4	5
5°C	7°C	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C

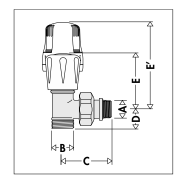
Caratteristiche tecniche comandi serie 199/200/201/202

Scala di regolazione: \$ ÷5
Campo di regolazione temperatura: 7÷28°C
Intervento antigelo: 7°C
Temperatura ambiente max: 50°C
Lunghezza tubo capillare serie 201 e cod. 199000: 2 m
Indicatore di temperatura ambiente serie 202: 16÷26°C

Caratteristiche tecniche comandi serie 203

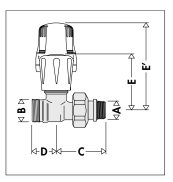
Scala di regolazione:	- cod. 203502	20÷50°C
	- cod. 203702	40÷90°C
Temperatura massima	100°C	
Pressione massima po	10 bar	
Lunghezza tubo capilla	are:	2 m

Dimensioni



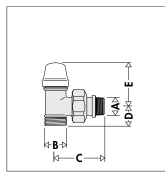
Codice	Α	В	С
338 302	3/8"	23 p.1,5	47,5
338 402	1/2"	23 p.1,5	53,5
338 452	1/2"	3/4"	53,5

Codice	D	E	E′	Massa (kg)
338 302	20,5	51,5	100	0,178
338 402	20,5	51,5	100	0,210
338 452	22,5	51,5	100	0,220



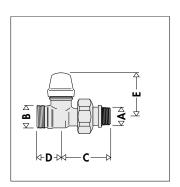
Codice	Α	В	С
339 302	3/8"	23 p.1,5	47,5
339 402	1/2"	23 p.1,5	53,5
339 452	1/2"	3/4"	53,5

Codice	D	E	E'	Massa (kg)
339 302	24	55	103	0,178
339 402	24	55	103	0,210
339 452	24,5	55	103	0,220



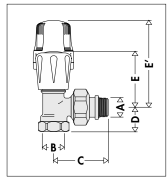
Codice	Α	В	С
342 302	3/8"	23 p.1,5	47,5
342 402	1/2"	23 p.1,5	53,5
342 452	1/2"	3/4"	53,5

Codice	D	E	Massa (kg)
342 302	21,5	39	0,167
342 402	21,5	39	0,225
342 452	23,5	39	0,205



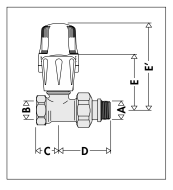
Codice	Α	В	С
343 302	3/8"	23 p.1,5	47,5
343 402	1/2"	23 p.1,5	53,5
343 452	1/2"	3/4"	53,5

Codice	D	E	Massa (kg)	
343 302 24		44,5	0,184	
343 402	343 402 24		0,228	
343 452	24,5	44,5	0,205	



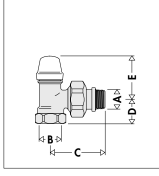
Codice	Α	В	С
401 302	3/8"	3/8"	47,5
401 402	1/2"	1/2"	53,5
401 500	3/4"	3/4"	62,5
401 603	1"	1"	70,5

Codice	D	E	E′	Massa (kg)
401 302	20	51,5	100	0,188
401 402	23	51,5	100	0,242
401 500	25	60,5	108	0,190
401 603	30,5	77,5	125	0,590



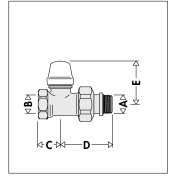
Codice	Α	В	С
402 302	3/8"	3/8"	21
402 402	1/2"	1/2"	22
402 500	3/4"	3/4"	30
402 603	1"	1"	38

Codice	odice D		odice D E		E′	Massa (kg)
402 302	46,5	55	103	0,188		
402 402	52	55	103	0,242		
402 500	59,5	66	112	0,190		
402 603	63,5	81,5	127,5	0,640		



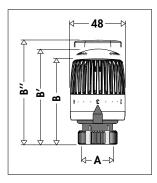
Codice	Α	В	С
431 302	3/8"	3/8"	47,5
431 402	1/2"	1/2"	53,5
431 503	3/4"	3/4"	62,5
431 603	1"	1"	<i>7</i> 0,5

Codice	D	E	Massa (kg)		
431 302	31302 20 3		0,182		
431 402	23	38	0,237		
431 503	25	47	0,360		
431 603	30,5	47,5	0,590		

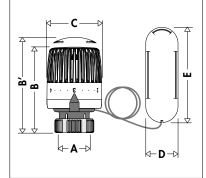


Codice	Α	В	С
432 302	3/8"	3/8"	21
432 402	1/2"	1/2"	22
432 503	3/4"	3/4"	30
432 603	1"	1"	38

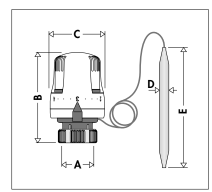
Codice	Codice D		Massa (kg)	
432 302	46,5	44,5	0,192	
432 402	52	44,5	0,242	
432 503	59,5	49,5	0,190	
432 603	63,5	51,5	0,560	



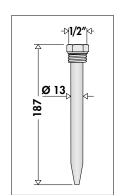
Codice	Codice A		B'	В′′	Massa (kg)
199000	30 p.1,5	74	-	-	0,165
200000	30 p.1,5	-	80	-	0,165
202000	30 p.1,5	-	-	85	0,168



Codice	Α	В	В	С	D	Е	Massa (kg)
199 100	30 p.1,5	74	_	48	33	95	0,340
201000	30 p.1,5	-	80	48	33	95	0,340



Codice	Α	В	С	D	Е	Massa (kg)
203 502	30 p.1,5	80	48	Ø 11	158	0,300
203 702	30 p.1,5	80	48	Ø 9,5	134	0,300

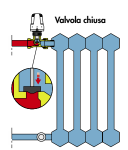


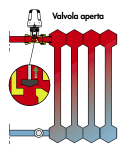
Codice	pozzetto per cod.
475 002	203502
475 003	203702

Principio di funzionamento comando termostatico

Il dispositivo di comando della valvola termostatica è un regolatore proporzionale di temperatura, costituito da un soffietto contenente uno specifico liquido termostatico.

All'aumentare della temperatura, il liquido aumenta di volume e provoca la dilatazione del soffietto. Con la diminuzione della temperatura si verifica il processo inverso: il soffietto si contrae per effetto della spinta della molla di contrasto. I movimenti assiali dell'elemento sensibile vengono trasmessi all'attuatore della valvola tramite l'asta di collegamento, regolando così il flusso del fluido nel corpo scaldante.





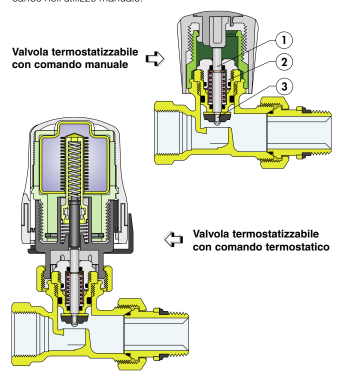
Particolarità costruttive

Valvola

L'asta di comando (1) è in acciaio inossidabile, con doppia tenuta ad O-Ring in EPDM. In questo modo la parte superiore del vitone (2) può essere sostituita anche ad impianto funzionante.

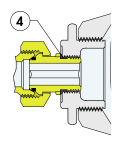
In caso di necessità è possibile sostituire l'intero vitone tramite l'apposito kit per valvole termostatizzabili e termostatiche, cod. 387200.

L'otturatore (3) è sagomato in modo tale da ottimizzare le caratteristiche fluidodinamiche della valvola durante l'azione progressiva di apertura o chiusura nel funzionamento termostatico. L'ampio passaggio fra sede ed otturatore provoca ridotte perdite di carico nell'utilizzo manuale.



Codolo con tenuta gomma

Il bocchettone di accoppiamento alla filettatura dell'attacco radiatore è dotato di un particolare anello sagomato in gomma (4). Tale sistema assicura la tenuta idraulica senza l'ausilio di ulteriori mezzi sigillanti quali canapa o nastri in PTFF



Comando termostatico con indicatore di temperatura serie 202

Indicatore temperatura ambiente

L'indicatore di temperatura ambiente, di cui il comando termostatico è fornito frontalmente, è del tipo a cristalli liquidi. Esso si colora di verde in corrispondenza del valore effettivo di temperatura misurato al fine di temperatura dell'ambiente al valore desiderato.



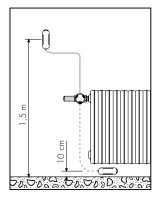
Sistema basculante

Un particolare sistema basculante mantiene l'indicatore sempre in posizione verticale e ne permette l'ottimale visualizzazione.



Comando con sonda a distanza serie 201

L'uso della testa termostatica con sensore a distanza richiede l'installazione di quest'ultimo rispettando le misure indicate nello schema.



Guscio antimanomissione ed antifurto

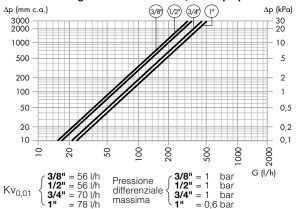
La versione antimanomissione ed antifurto del comando termostatico si ottiene montando sulla manopola l'apposito guscio cod. 209000 come rappresentato a fianco. Il suo fissaggio è ottenuto mediante l'impiego di due viti dotate di testa speciale e quindi serrabili solamente mediante l'impiego dell'apposita chiave cod. 209001.

Per comandi termostaitci serie, 200, 202 e cod. 199000 CNT.

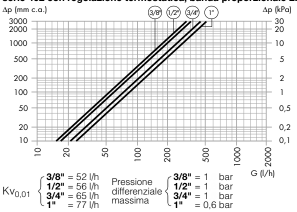


Caratteristiche idrauliche

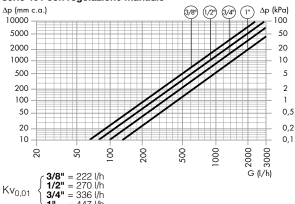
Valvole termostatizzabili con attacchi a squadra, serie 338 e serie 401 con regolazione termostatica, banda proporzionale 2K



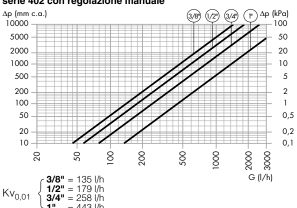
Valvole termostatizzabili con attacchi diritti, serie 339 e serie 402 con regolazione termostatica, banda proporzionale 2K



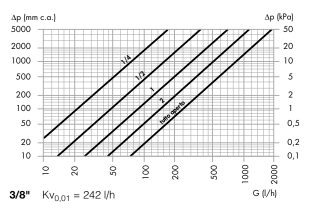
Valvole termostatizzabili con attacchi a squadra, serie 338 e serie 401 con regolazione manuale



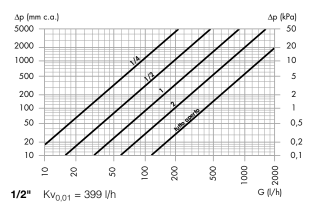
Valvole termostatizzabili con attacchi diritti, serie 339 e serie 402 con regolazione manuale



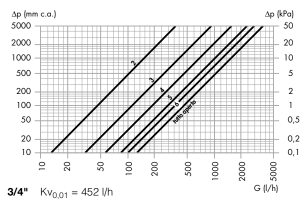
Detentori attacchi a squadra 3/8", serie 342 e 431



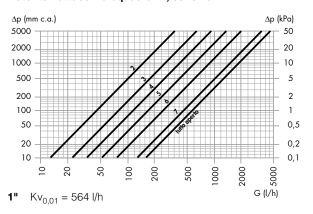
Detentori attacchi a squadra 1/2", serie 342 e 431



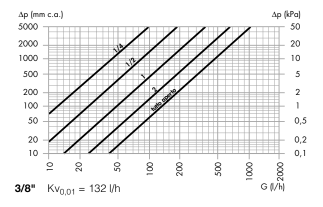
Detentori attacchi a squadra 3/4", serie 431



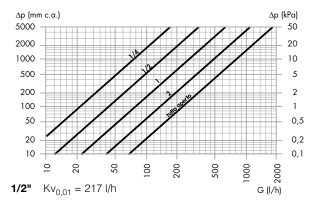
Detentori attacchi a squadra 1", serie 431



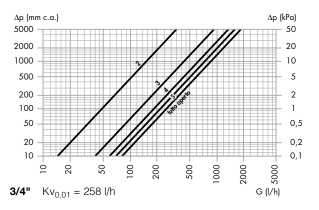
Detentori attacchi diritti 3/8", serie 343 e 432



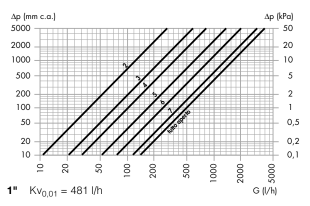
Detentori attacchi diritti 1/2", serie 343 e 432



Detentori attacchi diritti 3/4", serie 432



Detentori attacchi diritti 1", serie 432



Valori delle portate nominali e delle lunghezze equivalenti

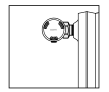
TUBAZIONI RAME							
TIPO	Att. Att. rad. tubaz.	Att.		DIRITTI		A SQUADRA	
		tubaz.		Kv _{0,01} (l/h)	le (m)	Kv _{0,01} (l/h)	le (m)
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	3/8"	23 p. 1,5	8/10	135	0,8	222	0,3
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	3/8"	23 p. 1,5	10/12	135	2,5	222	0,9
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	3/8"	23 p. 1,5	12/14	135	6,6	222	2,4
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	3/8"	23 p. 1,5	13/15	135	10,1	222	3,7
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	3/8"	23 p. 1,5	14/16	135	14,8	222	5,5
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	3/8"	23 p. 1,5	16/18	135	29,9	222	11,1
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	1/2"	23 p. 1,5	8/10	179	0,5	270	0,2
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	1/2"	23 p. 1,5	10/12	1 <i>7</i> 9	1,4	270	0,6
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	1/2"	23 p. 1,5	12/14	179	3,7	270	1,6
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	1/2"	23 p. 1,5	13/15	179	5,7	270	2,5
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	1/2"	23 p. 1,5	14/16	179	8,4	270	3,7
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	1/2"	23 p. 1,5	16/18	1 <i>7</i> 9	17,0	270	7,5

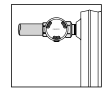
TUBAZIONI FERRO								
	Att.	Att.	Ø int/est	DIRITTI		A SQUADRA		
TIPO	rad.	tubaz.	tubaz.	Kv _{0,01}	le	Kv _{0,01}	le	
			(mm)	(l/h)	(m)	(l/h)	(m)	
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	3/8"	3/8"	12,7/16,7	135	7,2	222	2,7	
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	1/2"	1/2"	16,3/21,0	179	15,3	270	6,7	
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	3/4"	3/4"	21,7/26,4	258	33,2	336	19,6	
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	1"] "	27,4/33,2	443	38,5	447	37,8	

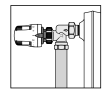
TUBAZIONI PLASTICA							
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	3/8"	23 p. 1,5	8/12	135	0,8	222	0,3
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	3/8"	23 p. 1,5	10/15	135	2,5	222	0,9
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	3/8"	23 p. 1,5	12/16	135	6,6	222	2,4
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	3/8"	23 p. 1,5	13/18	135	10,1	222	3,7
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	3/8"	23 p. 1,5	14/18	135	14,8	222	5,5
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	1/2"	23 p. 1,5	8/12	1 <i>7</i> 9	0,5	270	0,2
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	1/2"	23 p. 1,5	10/15	1 <i>7</i> 9	1,4	270	0,6
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	1/2"	23 p. 1,5	12/16	1 <i>7</i> 9	3,7	270	1,6
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	1/2"	23 p. 1,5	13/18	179	5,7	270	2,5
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	1/2"	23 p. 1,5	14/18	179	8,4	270	3,7
Valvola termostatizzabile con regolazione manuale	1/2"	3/4"	20 est	179	8,4	270	3,7

Installazione

I comandi termostatici vanno installati in posizione orizzontale e rispettando il senso di flusso indicato dalla freccia sul corpo valvola.







Avvertenze: In caso di installazione non corretta della valvola completa di comando termostatico, possono insorgere nell'impianto due possibili problemi:

 La presenza di vibrazione simili ad un martellino sono da imputarsi al fatto che il fluido attraversa la valvola nel senso opposto a quello indicato dalla freccia sul corpo. Per ovviare a questo inconveniente sarà sufficiente ripristinare il senso corretto di flusso. 2) La presenza di un suono o sibilo in fase di modulazione è da imputarsi al fatto che la valvola è sottoposta ad una prevalenza eccessiva. Per ovviare a questo inconveniente sarà sufficiente mantenere sotto controllo la presione dell'impianto prevedendo dispositivi come pompe a giri variabili abbinate a regolatori di pressione differenziale, oppure l'utilizzo di valvole di by-pass differenziale.

L'elemento sensibile dei comandi termostatici non deve essere installato in nicchie, cassonetti, dietro tendaggi, oppure all'esposizione diretta dei raggi solari che ne falserebbero le rilevazioni.





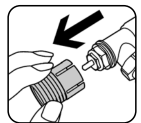


Trasformazione valvole da manuali a termostatiche

Prima dell'installazione del comando termostatico posizionare la manopola sul No. 5











Bloccaggio e limitazione temperatura comando termostatico

Limitazione della temperatura



1. Ruotare la manopola in posizione tutta aperta (Pos. 5). Con l'aiuto di un cacciavite sganciare la ghiera spingendola verso il corpo valvola fino a battuta.



2. Ruotare la manopola fino alla nuova posizione di massima apertura desiderata (esempio pos. 3). Ruotare la ghiera in senso antiorario fino a battuta.

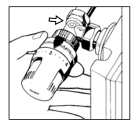


3. Riagganciare la ghiera. A questo punto la valvola avrà una limitazione del campo di temperatura da 0 al valore impostato.

Bloccaggio della temperatura



1. Ruotare la manopola in posizione tutta aperta (Pos. 5). Con l'aiuto di un cacciavite sganciare la ghiera spingendola verso il corpo valvola fino a battuta.



2. Posizionare la valvola alla temperatura desiderata e ruotare la ghiera in senso orario fino a battuta.

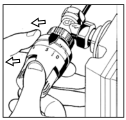


3. Riagganciare la ghiera.
A questo punto la valvola sarà bloccata sulla temperatura impostata.

Reset della limitazione e del bloccaggio della temperatura



1. Con l'aiuto di un cacciavite sganciare la ghiera spingendola verso il corpo valvola fino a battuta.



2. Ruotare
la manopola in
posizione tutta
aperta, e la ghiera
in senso
antiorario, fino a
battuta.
Le frecce di
RESET
coincideranno.



3. Riagganciare la ghiera. A questo punto la valvola non presenterà più alcuna limitazione ne bloccaggio.

TESTI DI CAPITOLATO

Serie 338

Valvola termostatizzabile per radiatori predisposta per comandi termostatici ed elettrotermici. Attacchi a squadra, per tubo rame, plastica semplice e multistrato. Attacchi tubazione 23 p.1,5 e 3/4" M. Attacco al radiatore 3/8" e 1/2" M con codolo fornito di guarnizione di tenuta in EPDM. Corpo in ottone. Cromata. Volantino bianco RAL 9010, per comando manuale, in ABS. Asta di comando in acciaio inox. Doppia tenuta sull'asta di comando con O-Ring in EPDM. Campo di temperatura 5÷100°C. Pressione massima d'esercizio 10 bar.

Serie 339

Valvola termostatizzabile per radiatori predisposta per comandi termostatici ed elettrotermici. Attacchi diritti, per tubo rame, plastica semplice e multistrato. Attacchi tubazione 23 p.1,5 e 3/4" M. Attacco al radiatore 3/8" e 1/2" M con codolo fornito di guarnizione di tenuta in EPDM. Corpo in ottone. Cromata. Volantino bianco RAL 9010, per comando manuale, in ABS. Asta di comando in acciaio inox. Doppia tenuta sull'asta di comando con O-Ring in EPDM. Campo di temperatura 5÷100°C. Pressione massima d'esercizio 10 bar.

Serie 342

Detentore. Attacchi a squadra, per tubo rame, plastica semplice e multistrato. Attacchi tubazione 23 p.1,5 e 3/4" M. Attacco al radiatore 3/8" o 1/2" M con codolo fornito di guarnizione di tenuta in EPDM. Corpo in ottone. Cromato. Cappuccio bianco RAL 9010 in ABS. Tenuta verso l'esterno costituita da O-Ring in EPDM sull'asta di comando. Campo di temperatura 5÷100°C. Pressione massima d'esercizio 10 bar.

Serie 343

Detentore. Attacchi diritti, per tubo rame, plastica semplice e multistrato. Attacchi tubazione 23 p.1,5 e 3/4" M. Attacco al radiatore 3/8" o 1/2" M con codolo fornito di guarnizione di tenuta in EPDM. Corpo in ottone. Cromato. Cappuccio bianco RAL 9010 in ABS. Tenuta verso l'esterno costituita da O-Ring in EPDM sull'asta di comando. Campo di temperatura 5÷100°C. Pressione massima d'esercizio 10 bar.

Serie 401

Valvola termostatizzabile per radiatori predisposta per comandi termostatici ed elettrotermici. Attacchi a squadra, per tubo ferro 3/8", 1/2", 3/4" o 1" F. Attacco al radiatore 3/8" o 1/2" M con codolo fornito di guarnizione di tenuta in EPDM, 3/4" e 1" M con codolo senza guarnizione di tenuta. Corpo in ottone. Cromata. Volantino bianco RAL 9010, per comando manuale, in ABS. Asta di comando in acciaio inox. Doppia tenuta sull'asta di comando con O-Ring in EPDM. Campo di temperatura 5÷100°C. Pressione massima d'esercizio 10 bar. Pressione differenziale massima con comando termostatico montato 1 bar.

Serie 402

Valvola termostatizzabile per radiatori predisposta per comandi termostatici ed elettrotermici. Attacchi diritti, per tubo ferro 3/8", 1/2", 3/4" o 1" F. Attacco al radiatore 3/8" o 1/2" M con codolo fornito di guarnizione di tenuta in EPDM, 3/4" e 1" M con codolo senza guarnizione di tenuta. Corpo in ottone. Cromata. Volantino bianco RAL 9010, per comando manuale, in ABS. Asta di comando in acciaio inox. Doppia tenuta sull'asta di comando con O-Ring in EPDM. Campo di temperatura 5÷100°C. Pressione massima d'esercizio 10 bar. Pressione differenziale massima con comando termostatico montato 1 bar.

Serie 431

Detentore. Attacchi a squadra, per tubo ferro 3/8", 1/2", 3/4" o 1" F. Attacco al radiatore 3/8" o 1/2" M con codolo fornito di guarnizione di tenuta in EPDM, 3/4" e 1" M con codolo senza guarnizione di tenuta. Corpo in ottone. Cromato. Cappuccio bianco RAL 9010 in ABS. Tenuta verso l'esterno costituita da O-Ring in EPDM sull'asta di comando. Campo di temperatura 5÷100°C. Pressione massima d'esercizio 10 bar.

Serie 432

Detentore. Attacchi diritti, per tubo ferro 3/8", 1/2", 3/4" o 1" F. Attacco al radiatore 3/8" o 1/2" M con codolo fornito di guarnizione di tenuta EPDM, 3/4" e 1" M con codolo senza guarnizione di tenuta. Corpo in ottone. Cromato. Cappuccio bianco RAL 9010 in ABS. Tenuta verso l'esterno costituita da O-Ring in EPDM sull'asta di comando. Campo di temperatura 5÷100°C. Pressione massima d'esercizio 10 bar.

Codice 199000 CNT

Comando termostatico per valvole radiatori termostatizzabili e termostatiche. Sensore incorporato con elemento sensibile a liquido. Temperatura massima ambiente 50°C. Scala graduata da * a 5 corrispondente ad un campo di temperatura da 7 a 28°C, con possibilità di bloccaggio e limitazione di temperatura. Intervento antigelo 7°C.

Codice 199100

Comando termostatico per valvole radiatori termostatizzabili e termostatiche. Sensore a distanza con elemento sensibile a liquido. Lunghezza capillare 2 m. Temperatura massima ambiente 50°C. Scala graduata da * a 5 corrispondente ad un campo di temperatura da 7 a 28°C, con possibilità di bloccaggio e limitazione di temperatura. Intervento antigelo 7°C.

Serie 200

Comando termostatico per valvole radiatori termostatizzabili e termostatiche. Sensore incorporato con elemento sensibile a liquido. Temperatura massima ambiente 50°C. Scala graduata da * a 5 corrispondente ad un campo di temperatura da 7 a 28°C, con possibilità di bloccaggio e limitazione di temperatura. Intervento antigelo 7°C.

Serie 201

Comando termostatico per valvole radiatori termostatizzabili e termostatiche. Sensore a distanza con elemento sensibile a liquido. Lunghezza capillare 2 m. Temperatura massima ambiente 50°C. Scala graduata da * a 5 corrispondente ad un campo di temperatura da 7 a 28°C, con possibilità di bloccaggio e limitazione di temperatura. Intervento antigelo 7°C.

Serie 202

Comando termostatico per valvole radiatori termostatizzabili e termostatiche. Sensore incorporato con elemento sensibile a liquido, con indicatore temperatura ambiente digitale a cristalli liquidi. Temperatura massima ambiente 50°C. Scala graduata da * a 5 corrispondente ad un campo di temperatura da 7 a 28°C, con possibilità di bloccaggio e limitazione di temperatura. Intervento antigelo 7°C. Indicatore di temperatura ambiente da 16 a 26°C. PATENT.

Serie 203

Comando termostatico per valvole radiatori termostatizzabili e termostatiche con sonda a contatto, per limitazione della temperatura del fluido. Campo di regolazione temperatura 20÷50°C (40÷90°C). Temperatura massima sensore 100°C. Scala numerata, con possibilità di bloccaggio e limitazione di temperatura. Lunghezza capillare 2 m.

Codice 209000

Guscio antimanomissione ed antifurto per comando termostatico, per impieghi in locali pubblici.

Codice 209001

Chiave speciale per serraggio guscio antimanomissione ed antifurto.

Ci riserviamo il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso.

