

Valvole automatiche di sfogo aria MINICAL - VALCAL

Serie 5020 - 5021 - 5022



cert. n° 0003
ISO 9001

01054/04

sostituisce dp 01054/96



Funzione

Le valvole automatiche di sfogo aria svolgono la funzione di eliminare, senza la necessità di intervenire manualmente, l'aria che si accumula all'interno dei circuiti degli impianti di climatizzazione. In questo modo si evita l'insorgere di fenomeni negativi che possono pregiudicare la durata ed il rendimento dell'impianto termico, quali:

- processi corrosivi dovuti all'ossigeno;
- sacche d'aria localizzate nei corpi scaldanti;
- fenomeni di cavitazione nelle pompe di circolazione.



Gamma prodotti

Serie 5020 MINICAL Valvola automatica di sfogo d'aria	_____	_____	_____	_____
Serie 5020 MINICAL Valvola automatica di sfogo d'aria, cromata	_____	_____	_____	_____
Serie 5020 MINICAL Valvola automatica di sfogo d'aria, con tappo igroscopico di sicurezza	_____	_____	_____	_____
Serie 5020 MINICAL Valvola automatica di sfogo d'aria, con tappo igroscopico di sicurezza, cromata	_____	_____	_____	_____
Serie 5021 MINICAL Valvola automatica di sfogo d'aria, completa di rubinetto di intercettazione automatico	_____	_____	_____	_____
Serie 5021 MINICAL Valvola automatica di sfogo d'aria, completa di rubinetto di intercettazione automatico, cromata	_____	_____	_____	_____
Serie 5022 VALCAL Valvola automatica di sfogo d'aria, cromata	_____	_____	_____	_____

Caratteristiche tecniche e costruttive

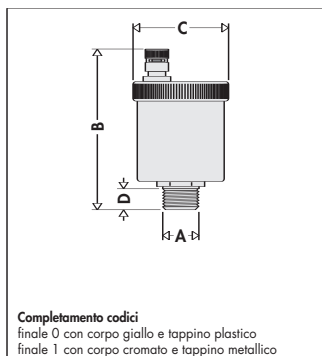
Materiali:

Corpo e coperchio:	ottone UNI EN 12165 CW617N
Galleggiante:	PP
Asta otturatore:	ottone UNI EN 12165 CW617N
Molla:	acciaio inox
Tenute:	EPDM
Tenuta sul rubinetto di intercettazione:	PTFE

Prestazioni:

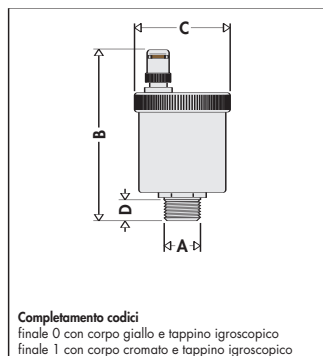
Fluidi d'impiego:	acqua e soluzioni glicolate
Massima percentuale di glicole:	30%
Pressione max d'esercizio:	10 bar
Pressione max di scarico:	5020, 5021: 2,5 bar 5022: 4 bar.
Temperatura max d'esercizio:	5020, 5022: 120°C 5021: 110°C

Dimensioni



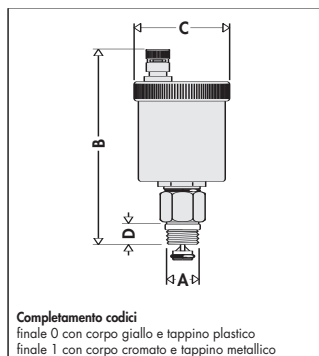
Completamento codici
finale 0 con corpo giallo e tappino plastico
finale 1 con corpo cromato e tappino metallico

Codice	A	B	C	D	Peso (kg)
50203.	3/8"	79	Ø 48	11	0,18
50204.	1/2"	79	Ø 48	11	0,18



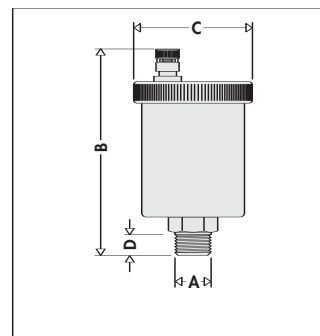
Completamento codici
finale 0 con corpo giallo e tappino igroscopico
finale 1 con corpo cromato e tappino igroscopico

Codice	A	B	C	D	Peso (kg)
50205.	3/4"	86	Ø 48	11	0,18
50206.	1"	86	Ø 48	11	0,18



Completamento codici
finale 0 con corpo giallo e tappino plastico
finale 1 con corpo cromato e tappino metallico

Codice	A	B	C	D	Peso (kg)
50213.	3/8"	96	Ø 48	11	0,21
50214.	1/2"	96	Ø 48	11	0,23



Codice	A	B	C	D	Peso (kg)
50221.	1/4"	94	Ø 55	9	0,29
502231.	3/8"	97	Ø 55	11	0,29
502241.	1/2"	97	Ø 55	11	0,29

Principio di funzionamento

L'accumularsi delle bolle d'aria nel corpo valvola provoca la discesa del galleggiante e quindi l'apertura dell'otturatore. Tale fenomeno, e quindi il corretto funzionamento della valvola, viene garantito fintanto che la pressione dell'acqua rimane al di sotto della pressione max di scarico.

Particolarità costruttive

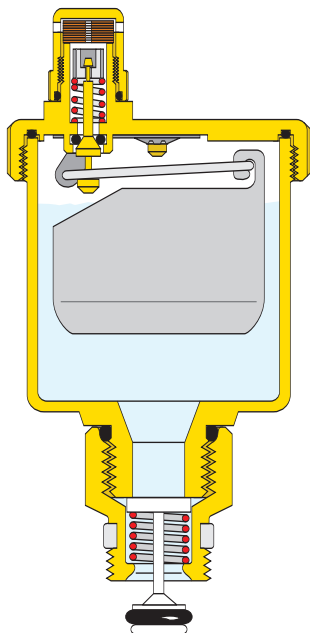
Tappo igroscopico

Per tutte le serie MINICAL e VALCAL è disponibile il tappo igroscopico di sicurezza.

Il principio di funzionamento si basa sulla proprietà dei dischi in fibra di cellulosa che formano la cartuccia di tenuta. Detti dischi incrementano del 50% il proprio volume nel momento in cui vengono bagnati dall'acqua, chiudendo la valvola. Si evitano così possibili danni in caso di perdite d'acqua.

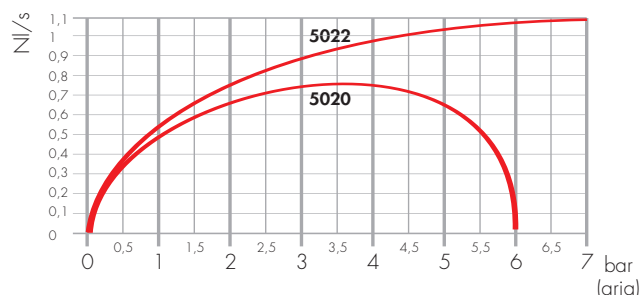
Versioni con rubinetto

Il rubinetto di intercettazione automatica, la cui tenuta con il corpo valvola è assicurata da un O-Ring in EPDM, agevola le operazioni di manutenzione, bloccando l'afflusso di acqua a valvola disinserita, e di controllo della funzionalità del dispositivo di sfogo.



Caratteristiche fluidodinamiche

Portata d'aria (in fase di caricamento impianto)



Installazione

- La valvola viene installata, in posizione verticale, sul separatore, sui collettori, sulle colonne montanti e, più in generale, nei punti dell'impianto ove si preveda il raccogliersi di sacche d'aria.
- Durante il funzionamento il tappo superiore deve essere allentato nella versione normale, mentre deve essere completamente avvitato nella versione igroscopica.
- E' sconsigliata l'installazione della valvola in luoghi che possono essere a rischio di gelo; in questo caso, si può utilizzare il disaeratore automatico MAXCAL Caleffi serie 501.
- E' consigliata la **sostituzione del tappo valvola con il tappo igroscopico di sicurezza** Caleffi 5620 AQUASTOP in tutti i luoghi di installazione non ispezionabili.

Accessori

- Per le valvole di sfogo aria serie 5020 e 5022 è disponibile il rubinetto di intercettazione serie 561. Attacchi da 3/8" e 1/2". Versione gialla o cromata. Filetto a tenuta PTFE.
- Per tutte le serie MINICAL e VALCAL è disponibile il tappo igroscopico di sicurezza serie 5620 AQUASTOP. Versione gialla o cromata.
- Per le serie MINICAL e VALCAL è disponibile la valvolina antiaspirazione serie 5621.



TESTO DI CAPITOLATO

Serie 5020

Valvola automatica di sfogo aria. Attacco filettato 3/8" M (o 1/2" M). Gialla o cromata. Corpo e coperchio in ottone, galleggiante in PP, asta otturatore in ottone, tenute O-Ring in EPDM. Fluidi d'impiego: acqua e soluzioni glicolate. Massima percentuale di glicole 30%. Pressione max d'esercizio 10 bar, pressione max di scarico 2,5 bar. Temperatura max d'esercizio 120°C.

Serie 5020

Valvola automatica di sfogo aria. Attacco filettato 1/2" M (o 3/4" M). Gialla o cromata. Corpo e coperchio in ottone, galleggiante in PP, asta otturatore in ottone, tenute O-Ring in EPDM. Fluidi d'impiego: acqua e soluzioni glicolate. Massima percentuale di glicole 30%. Pressione max d'esercizio 10 bar, pressione max di scarico 2,5 bar. Temperatura max d'esercizio 120°C. Completa di tappo igroscopico di sicurezza.

Serie 5021

Valvola automatica di sfogo aria completa di rubinetto d'intercettazione automatico. Attacco filettato 3/8" M (o 1/2" M). Gialla o Cromata. Corpo e coperchio in ottone, galleggiante in PP, asta otturatore in ottone, tenute O-Ring in EPDM. Fluidi d'impiego: acqua e soluzioni glicolate. Massima percentuale di glicole 30%. Pressione max d'esercizio 10 bar, pressione max di scarico 2,5 bar. Temperatura max d'esercizio 110°C.

Serie 5022

Valvola automatica di sfogo aria. Attacco filettato 1/4" M (3/8", 1/2" M). Cromata con tappo metallico. Corpo e coperchio in ottone, galleggiante in PP, asta otturatore in ottone, tenute O-Ring in EPDM. Fluidi d'impiego: acqua e soluzioni glicolate. Massima percentuale di glicole 30%. Pressione max d'esercizio 10 bar, pressione max di scarico 4 bar. Temperatura max d'esercizio 120°C.

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



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Fontaneto d'Agogna, 30 giugno 2009

La sottoscritta **CALEFFI S.p.A.**
produttrice di componenti per impianti idrotermici, con sede in
Fontaneto d'Agogna (NO) - Strada Regionale 229, n. 25

DICHIARA

sotto la propria esclusiva responsabilità che **le valvole automatiche di sfogo aria serie 5020 MINICAL, 5021 MINICAL, 5024 ROBOCAL, 5025 ROBOCAL, 5026 ROBOCAL, 5027 ROBOCAL:**

- sono costruite a regola d'arte, nel rispetto delle procedure previste dal sistema di qualità aziendale conforme alle Norme UNI EN ISO 9001;
- sono dotate di approvazione WRAS.

In fede

Mario Tadini

Direttore Tecnico



 **CALEFFI**
Hydronic Solutions