

ROBOCAL

Automātiskais atgaisotājs

sērija 5024 – 5025 – 5026 – 5027



01033/25 LV



Funkcija

Šīs sērijas automātiskie atgaisotāji izvada gaisu, kas ir uzkrājies centrālās apkures un gaisa kondicionēšanas instalācijā. Tas novērš trokšņainu instalācijas darbību, instalācijas elementu nodilumu un neefektīvu apkures ierīču darbību.



Produktu klāsts

Sērija 5024 Automātiskais atgaisotājs ar horizontālu izplūdi _____ Diametrs 1/4" un 3/8", ārējā vītne
 Sērija 5025 Automātiskais atgaisotājs ar horizontālu izplūdi un sakausējuma vārstu _____ Diametrs 3/8" un 1/2", ārējā vītne
 Sērija 5026 Automātiskais atgaisotājs ar vertikālu izplūdi _____ Diametrs 3/8" un 1/2", ārējā vītne
 Sērija 5027 Automātiskais atgaisotājs ar vertikālu izplūdi un sakausējuma vārstu _____ Diametrs 3/8", ārējā vītne

Tehniskā specifikācija

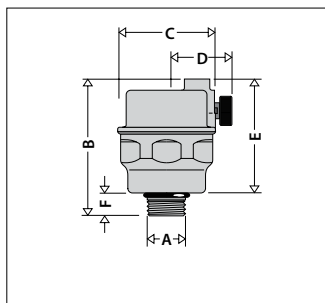
Materiāls:

Korpusas ir dangtelis: misiņš EN 12165 CW617N
 Pludinātājs: PP
 Aizvēršanas elements: silikona gumija
 Atspere: nerūsējošais tērauds EN 10270-3/1.4310 NS (AISI 302)
 Blīves: EPDM
 Sakausējuma vārsta blīvējums: PTFE

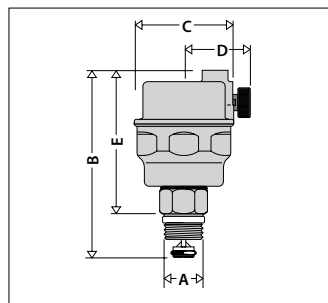
Izgatavošana:

Šķidrums: ūdens, glikola šķīdumi
 Maksimālā glikola koncentrācija: 30 %
 Maksimālais darba spiediens: 10 bar
 Maksimālais izplūdes spiediens: 5024, 5025: 4 bar
 5026, 5027: 6 bar
 Maksimālais darba temperatūra: 5024, 5026: 115 °C
 5025, 5027: 110 °C

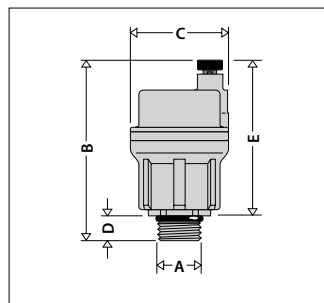
Izmēri



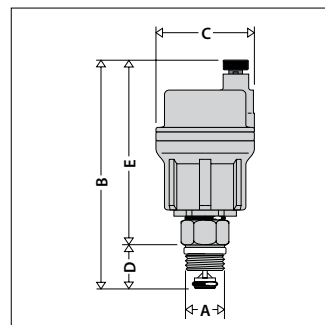
Kods	A	B	C	D	E	F	Svars (kg)
502420	1/4"	55	Ø40	25	45	10	0,140
502430	3/8"	55	Ø40	25	45	10	0,147



Kods	A	B	C	D	E	Svars (kg)
502530	3/8"	72	Ø40	25	57	0,167
502543	1/2"	72	Ø40	25	57	0,172

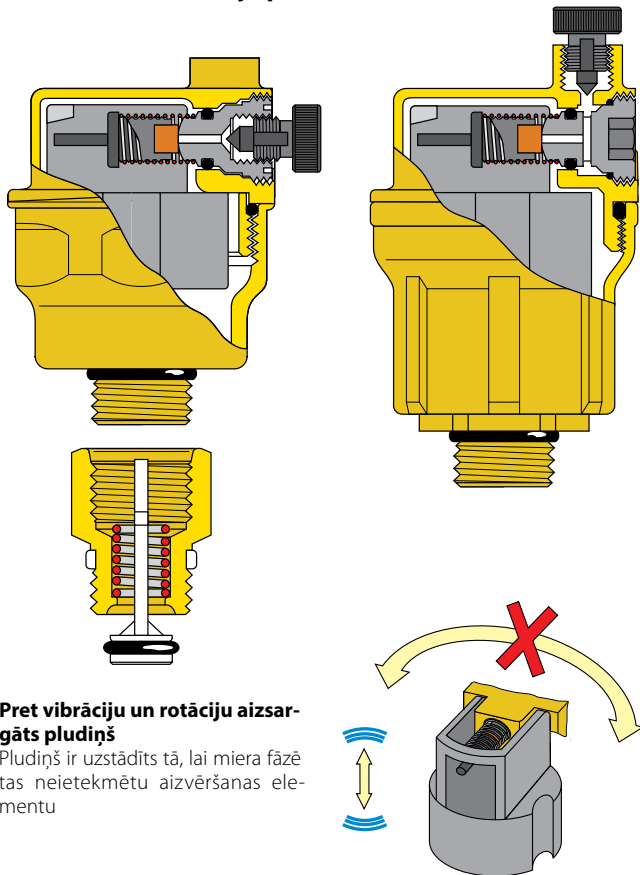


Kods	A	B	C	D	E	Svars (kg)
502630	3/8"	77	Ø40	10	67	0,155
502640	1/2"	77	Ø40	10	67	0,160



Kods	A	B	C	D	E	Svars (kg)
502730	3/8"	101	Ø40	19	82	0,175

Detalizēta informācija par uzbūvi



Pret vibrāciju un rotāciju aizsargāts pludiņš

Pludiņš ir uzstādīts tā, lai miera fāzē tas neietekmētu aizvēršanas elementu

“Sausais” aizvēršanas elements

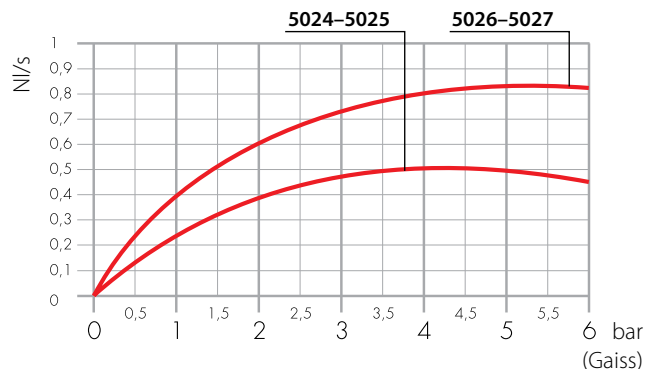
Pludiņš un iekšējie elementi ir uzstādīti tā, lai ūdens neiekļūtu aizvēršanas elementā. Tādējādi aizvēršanas elementā neiekļūst ūdenī esoši piesārņojumi, kuri var izraisīt vārsta nepareizu darbību.

Versija su atbuliniu vožtuvu

Atskrūvējot atgaisotāju, sakausējuma vārsts noslēdz ūdens plūsmu, kas atvieglo apkopes darbus. O-gredzena blīvējums no EPDM nodrošina nevainojamu hermētiskumu.

Vārsta īpašības

Gaisa plūsma (uzpildīta instalācija)



Instalācija

- Pirmo reizi atgaisojot sistēmu, pagrieziet uzgriezni vārsta augšpusē, veicot vienu pilnu pagriezienu pretēji pulksteņrādītāja virzienam no pilnībā aizvērtās pozīcijas. Šajā pozīcijā vārsts darbojas automātiski.
- Vietai, kur ir uzstādīti atgaisotāji, jābūt viegli pieejamai. Nav ieteicams tos uzstādīt vietās, kur tie var sasalt.

Piederumi

- 561 sērijas sakausējuma vārsti diametriem 3/8" un 1/2"
- 562200 vārsts visiem ROBOCAL sērijas atgaisotājiem



SPECIFIKĀCIJAS KOPSAVILKUMS

Sērija 5024

Automātiskais atgaisotājs ar 1/4" ārējo vītņu (vai 3/8" ārējo vītņu). Misiņa korpuss un vāks. Silikona gumijas aizvēršanas elements. Maksimālā darba temperatūra 115 °C. Maksimālais darba spiediens 10 bar. Maksimālais izplūdes spiediens 4 bar. Pret vibrāciju aizsargāts pludiņš. Horizontāla izplūde.

Sērija 5025

Automātiskais atgaisotājs ar sakausējuma vārstu. Vītņots savienojums 3/8" ārējā vītne (vai 1/2" ārējā vītne). Misiņa korpuss un vāks. Silikona gumijas aizvēršanas elements. Maksimālā darba temperatūra 110 °C. Maksimālais darba spiediens 10 bar. Maksimālais izplūdes spiediens 4 bar. Pret vibrāciju aizsargāts pludiņš. Horizontāla izplūde.

Sērija 5026

Automātiskais atgaisotājs. Vītņots savienojums 3/8" ārējā vītne (vai 1/2" ārējā vītne). Misiņa korpuss un vāks. Silikona gumijas aizvēršanas elements. Maksimālā darba temperatūra 115 °C. Maksimālais darba spiediens 10 bar. Maksimālais izplūdes spiediens 6 bar. Pret vibrāciju aizsargāts pludiņš. Vertikāla izplūde.

Sērija 5027

Automātiskais atgaisotājs ar sakausējuma vārstu. Vītņots savienojums 3/8" ārējā vītne. Misiņa korpuss un vāks. Silikona gumijas aizvēršanas elements. Maksimālā darba temperatūra 110 °C. Maksimālais darba spiediens 10 bar. Maksimālais izplūdes spiediens 6 bar. Pret vibrāciju aizsargāts pludiņš. Horizontāla izplūde.

Pasilikame tešę bet kuriuo metu be išankstinio įspėjimo keisti šiame leidinyje pateiktus gaminius ir jų techninius duomenis.

Svetainėje www.caleffi.com visada pateikiama naujausia dokumento versija, atitinkanti patvirtinimą techninės apžiūros atveju.