

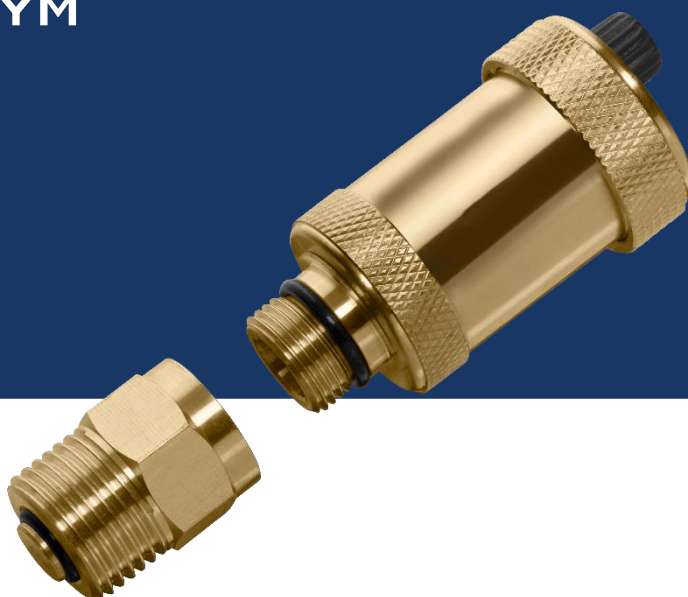


# ODPOWIETRZNIK AUTOMATYCZNY Z ZAWOREM STOPOWYM

KOD: 502M

**LECHAR**

SPECJALIŚCI OD POŁĄCZEŃ



## OPIS

Służy do automatycznego odpowietrzania instalacji grzewczych, tj. usuwania z czynnika grzewczego powietrza (które pojawiło się w wyniku napełniania instalacji lub parowania cieczy w procesie ogrzewania czynnika roboczego) oraz gazów powstających w instalacji. Przeznaczony jest do dezaeracji rozdzielaczy oraz pionów centralnego ogrzewania w budynkach, w których wydatek powietrza 7 l/min produktu jest wystarczający. Montaż odpowietznika Lechar wraz z zaworem stopowym, pozwala uprościć czynności czyszczenia puszki odpowietznika z gromadzących się w niej osadów.

Nie jest konieczne spuszczenie cieczy roboczej z pionu aby zdemontować odpowietznik. Zawór stopowy umożliwia demontaż odpowietznika w czasie pracy instalacji. Wkręcanie odpowietznika w zawór stopowy powoduje jego automatyczne otwarcie, wykręcanie zaś, automatyczne zamknięcie.

## CHARAKTERYSTYKA

<b>Przyląca</b>	gwintowane GZ, zgodne z ISO 228/1
<b>Maksymalne ciśnienie robocze</b>	1,0 MPa
<b>Maksymalna temperatura robocza</b>	+110°C
<b>Czynnik roboczy</b>	woda, mieszanina wody z glikolem do 50%
<b>Wydatek powietrza</b>	max. 7 l/min

## WYMIARY I BUDOWA

## ODPOWIETRNIK

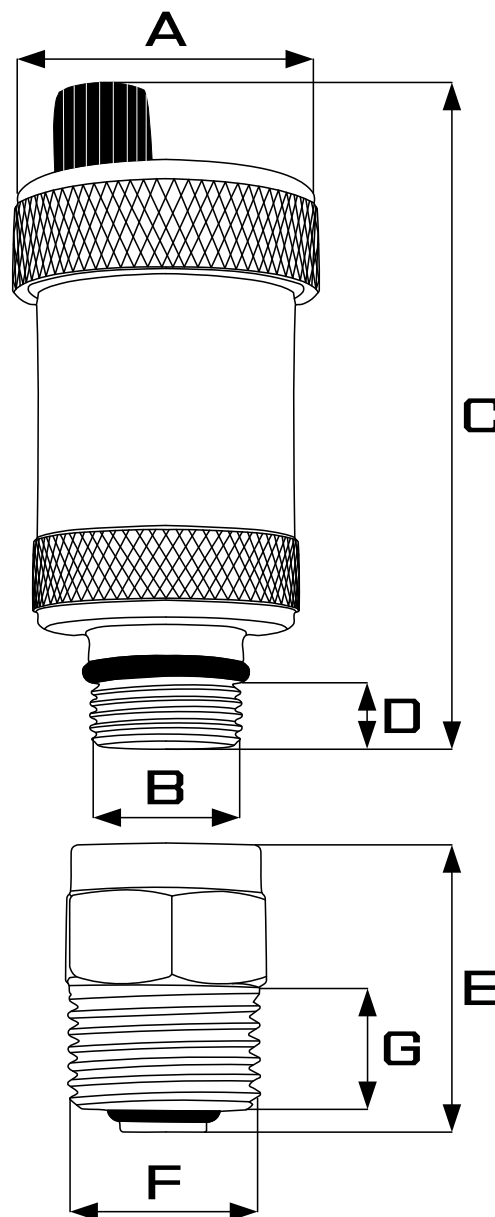
Opis	Materiał
Korpus, pokrywa	Mosiądz
Pływak, zaślepka	POM
Uszczelnienia	EPDM
Uchwyt pływaka	Stal nierdzewna
Pozostałe części	Mosiądz

## ZAWÓR STOPOWY

Opis	3/8"	1/2"
Korpus	Mosiądz	Mosiądz
Element zamykający	POM	Mosiądz
Uszczelnienie	EPDM	EPDM

## WYMIARY [MM]

Rozmiar	3/8"	1/2"
A	33	33
B	3/8"	3/8"
C	68	70
D	7	6
E	31	30
F	3/8"	1/2"
G	9	11



## INSTALACJA

Odpowietrzniki z zaworami stopowymi należy zamontować we właściwy sposób, tj. muszą być zabezpieczone mechanizmy wewnętrzne, a przed wykonaniem konserwacji lub kontroli musi istnieć możliwość odcięcia urządzenia.

- 1) Odpowietrznik powinien być zamontowany pionowo w punktach instalacji grzewczej, w których gromadzi się największa ilość powietrza. Z reguły są to najwyżej położone strefy instalacji.
- 2) Punkt w czasie montażu nie może być pod ciśnieniem.

Armaturę zamontowaną na rurociągu należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami spowodowanymi:

- udarami i wibracjami występującymi w miejscu zamontowania,
- zbyt wysokimi temperaturami czynnika i otoczenia,
- środowiskiem korozyjnym,
- niekorzystnymi warunkami hydraulicznymi (tj. kawitacją, nagłym wzrostem ciśnienia, uderzeniem hydraulicznym).

Podczas montażu należy zabezpieczyć armaturę przed dostaniem się zanieczyszczeń instalacyjnych bądź innych istniejących w instalacji

*Zastrzega się prawo do wprowadzania ulepszeń i modyfikacji opisanych produktów, a także odnoszących się do nich danych technicznych w dowolnym czasie, bez wcześniejszego uprzedzenia. Odniesieniem są zawsze instrukcje załączane do dostarczanych produktów, niniejszy dokument jest jedynie pomocą, w razie, gdyby instrukcje te okazały się zbyt schematyczne. Ponadto producent nie ponosi odpowiedzialności za stosowanie produktów w sprzeczności z istniejącymi normami. Nasz dział techniczny pozostaje do Państwa dyspozycji w sprawie wszelkich wątpliwości, problemów, wyjaśnień.*