

INFORMACJA TECHNICZNA



AUTOMATYCZNY ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCY, NA PIONY „VASA”

Art. 37.60



Opis

Służy do automatycznego odpowietrzania pionów grzewczych. Gdy w pionie CO zbierze się powietrze, zostaje opuszczony pływak otwierający zawór odpowietrzający. Powietrze zostaje usunięte z układu. Woda unosi pływak, zamykając zawór. Instalować na dodatnim ciśnieniu pompowania. Kapturek ochronny wyposażony w otwory wentylacyjne jest zabezpieczeniem przed ewentualnym nagłym wyciekom ciepłej cieczy.

Charakterystyka

Przyłącza:	gwintowane GZ zgodne z ISO 228/1
Ciśnienie robocze:	0,6 MPa
Maksymalne ciśnienie wylotowe:	0,25 MPa
Maksymalna temperatura robocza:	+100°C
Czynniki robocze:	Woda, woda + glikol 30%
Wydatek powietrza:	max. 52 l/min



LECHAR
od 1990 roku

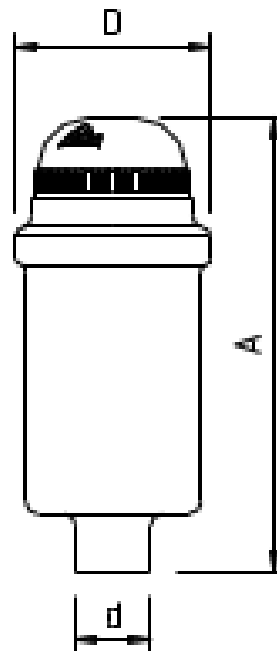
Zastrzega się prawo do wprowadzania ulepszeń i modyfikacji opisanych produktów, a także odnoszących się do nich danych technicznych w dowolnym czasie, bez wcześniejszego uprzedzenia. Odniesieniem są zawsze instrukcje załączone do dostarczanych produktów, niniejszy dokument jest jedynie pomocą, w razie 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.

Wymiary i budowa

Opis	Materiał
Korpus	Mosiądz CW617N niklowany
Pływak	PP
Uszczelki	Guma NBR oraz EPDM
Elementy zaworu	Stal nierdzewna

d	A	D
3/8"	109	47,8
1/2"	112	47,8
3/4"	114	47,8
1"	115	47,8

* wymiary [mm]



Instalacja

Odpowietzniki należy zamontować we właściwy sposób, tj. muszą być zabezpieczone mechanizmy wewnętrzne, a przed wykonaniem konserwacji lub kontroli, musi istnieć możliwość odłączenia przepływu przez urządzenie. Należy zawsze instalować odpowietznik w pozycji pionowej.

Armaturę zamontowaną na rurociągu należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami spowodowanymi:

- udarami i wibracjami występującymi w miejscu zamontowania,
- naprężeniami rurociągów lub wyposażenia (zaleca się instalacji na cokole lub w uchwycie, w celu zabezpieczenia przed naporem czynnika roboczego),
- zbyt wysokimi temperaturami czynnika i otoczenia,
- środowiskiem korozyjnym,
- niekorzystnymi warunkami hydraulicznymi (tj. kawitacją, nagłym wzrostem ciśnienia, uderzeniem hydraulicznym).

Po zamontowaniu armatury, rurociąg należy przepukać, celem usunięcia zanieczyszczeń.