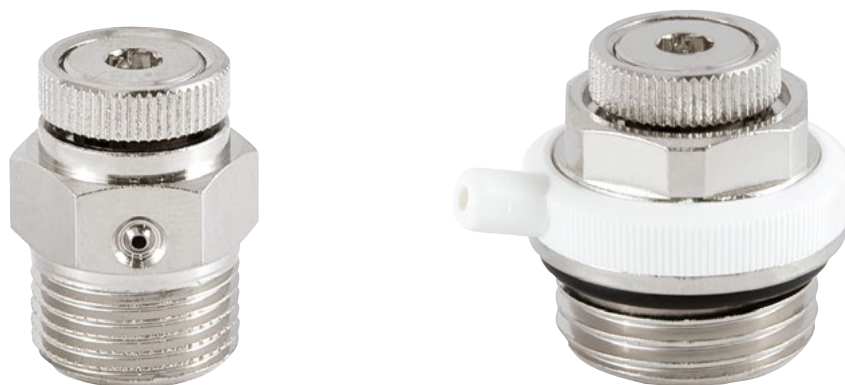


TACOVENT VENT

AUTOMATYCZNY ODPOWIETRZNIK DO GRZEJNIKÓW



Stałe i automatyczne odpowietrzanie grzejników.

ZASTOSOWANIE

Zawór odpowietrzający VENT, automatycznie i ciągle odpowietrza grzejniki, wymienniki rurowe, rurociągi, kotły, zbiorniki, jak również rozdzielacze ogrzewania podłogowego. Samoczynna funkcja automatycznego odpowietrzania zwiększa bezpieczeństwo użytkowania (ograniczenie procesu korozji) oraz podwyższa komfort eksploatacji (likwiduje szумы i hałas wywołane przez powietrze). Odpowietrznik posiada dodatkową funkcję szybkiego i bardzo wydajnego, ręcznego odpowietrzania, umożliwiającą szybkie napełnianie instalacji.

SPOSÓB MONTAŻU

Skierowany pionowo do góry i poziomo.

SPOSÓB DZIAŁANIA

Automatyczne działanie odpowietrznika polega na wykorzystaniu własności pęcznienia (pod wpływem wody) podkładek zamontowanych we wkładce. W stanie suchym podkładki te pozwalają usunąć na zewnątrz powietrze i gaz z systemu. Wypływ wody jest niemożliwy ze względu na natychmiastowe pęcznienie podkładek. Ręczne, szybkie odpowietrzanie następuje przez poluzowanie pokrętki, co umożliwia wyprowadzenie powietrza i gazu z instalacji. Chemiczne dodatki do wody

ZALETY

- Niezawodność i długa żywotność
- Wszechstronność zastosowań w instalacjach wodnych
- Dodatkowa funkcja szybkiego odpowietrzania ręcznego
- Możliwość wymiany wkładki, bez konieczności opróżniania instalacji, dzięki wbudowanemu zaworowi stopowemu.
- Mała i zwarta budowa
- Oszczędność energii dzięki optymalnie odpowietrzonej instalacji

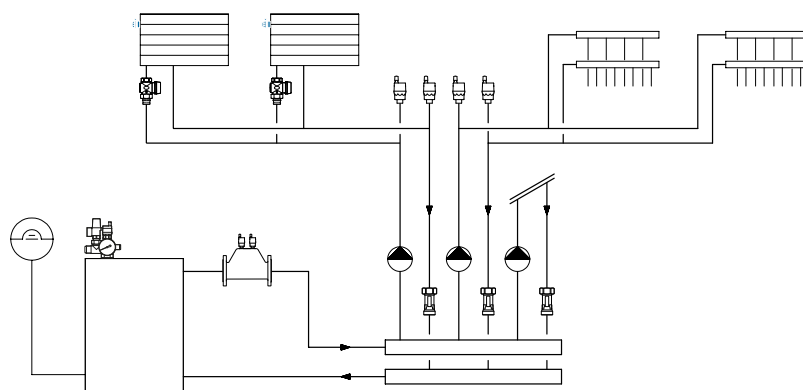
w instalacji mogą skrócić żywotność podkładek. Dzięki wbudowanemu zaworowi stopowemu można bez problemu wymienić wkładkę odpowietrznika (łącznie z uszczelnieniem i podkładcami pęczniącymi). Przy pierwszym uruchomieniu instalacji, dopóki podkładki pęczniące są jeszcze suche, może wydostawać się kilka kropli wody. Zjawisko to nie występuje już podczas eksploatacji systemu.

RODZAJE BUDYNKÓW

Grzewcze instalacje hydrauliczne:

- Budownictwo mieszkaniowe, osiedla domów jednorodzinnych, budynki wielorodzinne
- Domy starości i szpitale
- Budynki użyteczności publicznej
- Hotele i restauracje / kuchnie przemysłowe
- Szkoły i sale sportowe / obiekty sportowe
- Budownictwo przemysłowe

SCHEMAT INSTALACJI



TACOVENT VENT | AUTOMATYCZNY ODPOWIETRZNIK DO GRZEJNIKÓW

TEKST OGŁOSZENIA

Patrz www.taconova.com

DANE TECHNICZNE

Ogólne

- Maksymalna temperatura robocza
 $T_{B,max}$: 115 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze
 $P_{B,max}$: 8.5 bar
- Średnice:
 - 1/8" - 3/8"
 - 1/2" samouszczelniający (O-Ring)

Materiał

- Korpus zaworu: mosiądz niklowany
- Wkładka zaworu: mosiądz niklowany
- Zawór stopowy: stal nierdzewna
- Uszczelki: silikon, EPDM

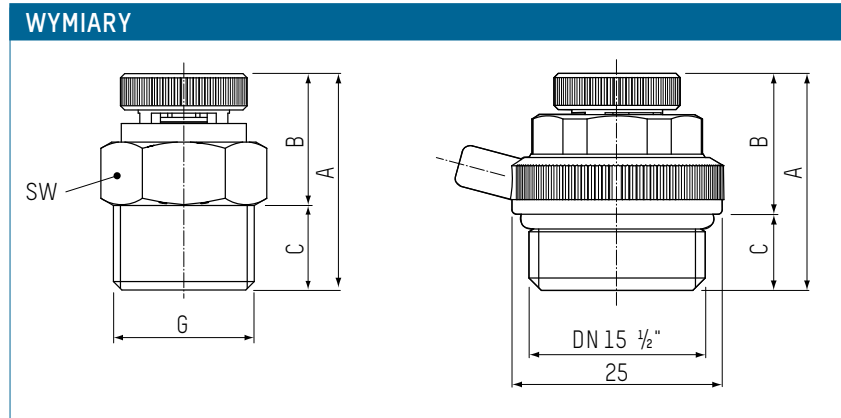
DOPUSZCZALNE MEDIA

- Woda grzewcza (VDI 2035; dyrektywa SIA 384/1; ONORM H 5195-1)
- Woda nie zawierająca dodatków chemicznych

DOSTĘPNE TYPY

TacoVent Vent | Automatyczny odpowietrznik do grzejników

Nr katalogowy	DN	G	Samouszczelniający
240.5417.000	6	1/8"	-
240.5418.000	8	1/4"	-
240.5419.000	10	3/8"	-
240.5420.000	15	1/2"	✓

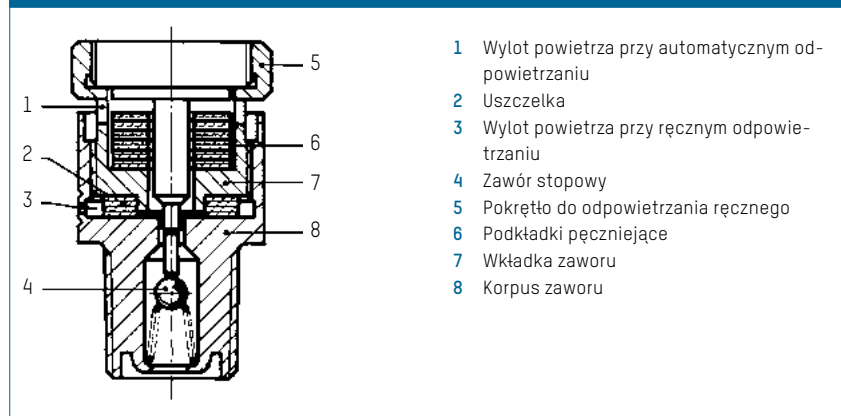


WYMIARY

TacoVent Vent | Automatyczny odpowietrznik do grzejników

Nr katalogowy	G	A	B	C	SW
240.5417.000	1/8"	26	16	10	14
240.5418.000	1/4"	26	16	10	14
240.5419.000	3/8"	26	16	10	17
240.5420.000	1/2"	26	17	9	19

RYSUNEK PRZEKROJOWY



CZĘŚCI ZAMIENNE



KOMPLETNA WKŁADKA ZAWORU

Nr katalogowy	Wykonanie
298.4001.000	Łącznie z uszczelką i podkładkami pęczniejącymi

KONTAKT I DALSZE INFORMACJE

Taconova GmbH | Biuro Polska | Rudolf-Diesel-Straße 8 | DE-78224 Singen
T +48 501 61 28 82 | F +49 7731 98 28 88 | polska@taconova.com | taconova.com

TACONOVA.COM