
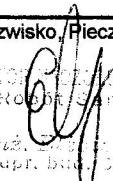


WYKONAWCA:	ZAMAWIAJĄCY:
Art Global Sp. z o.o., ul. Pożaryskiego 32, 04-703 Warszawa	Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus ul. Lindley'a 4 02-005 Warszawa
INWESTYCJA:	
Rozbudowa budynku Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii mieszczącej się w Pawilonie nr 3 w zespole budynków Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus na terenie nieruchomości przy ul. Lindleya 4 w Warszawie	

KARTA ZATWIERDZENIA MATERIAŁU DO WBUDOWANIA NR:
S/ 36

branza B/ S/ E/ D/ numer

Materiał proponowany do wbudowania:

<input checked="" type="checkbox"/> projektowany*	<input type="checkbox"/> równoważny*	Załączone dokumenty:		
<input type="checkbox"/> zamienny*	<input type="checkbox"/> nieobjęty projektem*	Typ dokumentu:	Nr:	Data wystawienia:
Materiał:	odpowietrznik automatyczny	Deklaracja Zgodności		
Typ:	TACO za zaworem stopowym	Karta katalogowa		
Producent:	Taconova Polska Sp z o.o ul. Wrocławska 21/8 PL 61-837 Poznań, Polska			
Importer:				
Cel / Miejsce wbudowania:	odpowietrzanie automatyczne instalacji			
Dodatkowy opis / Uzasadnienie:				
KIEROWNIK BUDOWY / KIEROWNIK ROBÓT**:	Oświadczam, że ww. materiał jest zgodny / niezgodny** z umową, dokumentacją projektową, pozwoleniem na budowę.		Imię, Nazwisko, Pieczęćka, Podpis, Data 	
PROJEKTANT**:	ZATWIERDZAM / ODRZUCAM** / Uwagi:		Imię, Nazwisko, Pieczęćka, Podpis, Data	
UŻYTKOWNIK**:	ZATWIERDZAM / ODRZUCAM** / Uwagi:		Imię, Nazwisko, Pieczęćka, Podpis, Data	
INSPEKTOR NADZORU:	ZATWIERDZAM / ODRZUCAM** / Uwagi:		Imię, Nazwisko, Pieczęćka, Podpis, Data  mgr inż. Andrzej J. Północna apr. bud. 3.8.2008	

* wybór oznaczyć krzyżykiem

** niepotrzebne skreślić

EC – Deklaracja zgodności

Taconova Group AG deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkty wymienione poniżej zostały wyprodukowane zgodnie ze standardami zakładowymi i w zgodności z poniższymi dyrektywami, standardami i innymi normami.

**ISO 9001 : 2008
EN ISO 228 i / lub ISO 7
EN 12266-1 (zgodnie z ISO 5208)**

Automatyczne odpowietrzniki:

**TacoVent Vent (ER 40 Vent)
Item No. 240.5417.000, 240.5418.000, 240.5419.000
240.5420.000**

**TacoVent HyVent (ES 42 Hy-Vent)
Item No. 242.5072.001, 242.5072.002, 242.5072.021**

**Automatyczne odpowietrzniki (EX 20 check valve)
Item No. 220.5235.000, 220.5236.000**

Certyfikat ten jest także zgodny z dokumentem 2.1 stosownie do EN10204, w odniesieniu do zamówienia.

System jakości Taconova Group AG uzyskał certyfikację od firmy **SQS**.

Sprzedawca: Taconova Group AG

Menedżer Produktu:
B. Heller



Menedżer Rozwoju:
D. Guntern



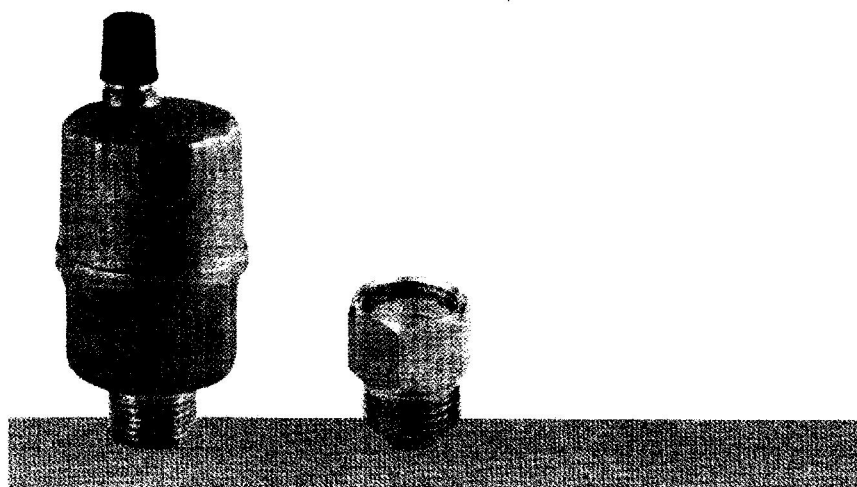
Data wystawienia: 09.01.2012

ES 42 Odpowietrznik pływakowy HY-VENT

taconova

Przedstawiciel w Polsce:
Valmark Sp. z o.o.

VALMARK



Zastosowanie

Ciągłe i automatyczne odpowietrzanie.

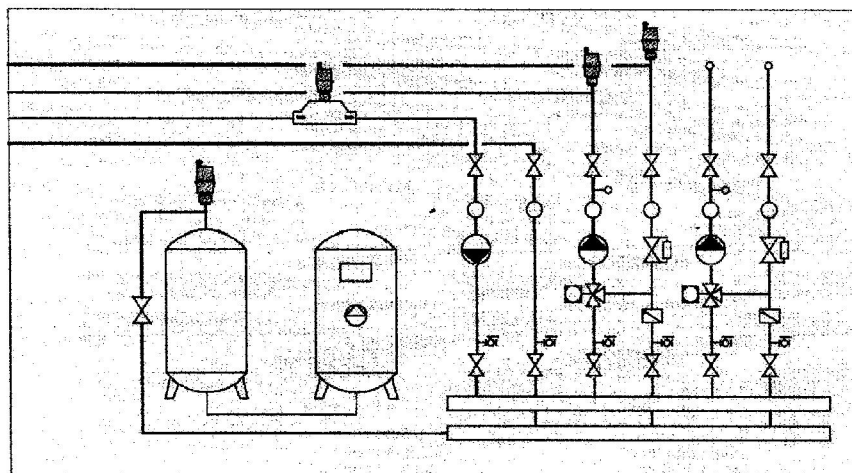
Zawór automatycznie odprowadza powietrze z systemów ogrzewania i klimatyzacji.

Połączenie separatora powietrza i odpowietrznika pływakowego podwyższa sprawność działania odpowietrznika.

Zawór stopowy zapobiega wyciekowi wody przy wymianie odpowietrznika.

Właściwości

- Automatyczne odprowadzanie powietrza z instalacji podczas jej normalnej pracy oraz przy jej napełnianiu.
- Automatyczne napowietrzanie przy opróżnianiu wody z instalacji.
- Możliwość pracy odpowietrznika przy lekko zanieczyszczonej wodzie.
- Bezproblemowy serwis odpowietrznika pływakowego podczas pracy instalacji pod ciśnieniem przy zastosowaniu zaworu stopowego.
- Szybki demontaż i montaż odpowietrznika pływakowego z samouszczelnieniem gwintu (przy zastosowaniu zaworu stopowego).



Sposób działania

Zbierające się w odpowietrzniku powietrze wydalone jest do atmosfery przez otwarty zawór kontrolny. Napływająca do odpowietrznika woda podnosi pływak, który zamyka zawór kontrolny uniemożliwiając wyciek wody na zewnątrz.

Instalacja separatora powietrza AIRSCOOP powoduje oddzielenie powietrza od wody w poziomych odcinkach instalacji.

ES 42 Odpowietrznik płytakowy HY-VENT

taconova

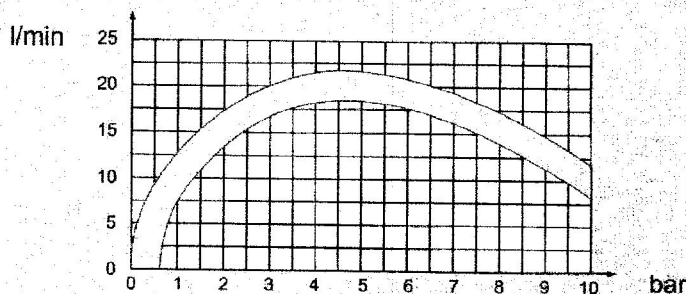
Przedstawiciel w Polsce:
Valmark Sp. z o.o.

VALMARK

Materiały

Obudowa z mosiądzu
Wewnętrzne części z plastiku
i stali nierdzewnej
Uszczelka silikonowa

Wydażność odpowietrzania (suche odpowietrzanie)



Odpowietrznik automatyczny

Nr katalogowy	DN	G	Wersja
242.5072.001	10	3/8"	z zaworem stopowym 3/8"
242.5072.002	10	3/8"	
242.5072.001	6	1/8"	

Zawór stopowy

Nr katalogowy	DN	G x G	Do montażu z
220.5235.000	10	3/8" x 3/8"	242.5072.001
220.5236.000	10	3/8" x 1/2"	242.5072.001

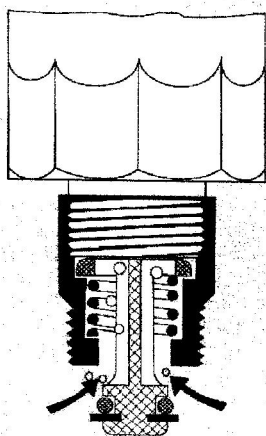
Wymiar odpowietrznika automatycznego

Nr katalogowy	DN	G	SW
242.5070.001	6	1/8"	30
242.5072.001	10	3/8"	30

Wymiar zaworu stopowego

Nr katalogowy	DN	GxG	SW
220.5235.000	10	3/8x3/8"	19
220.5236.000	10	3/8x1/2"	21

Zasada działania zaworu stopowego



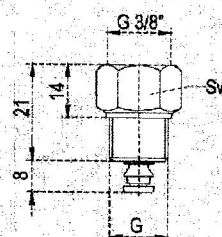
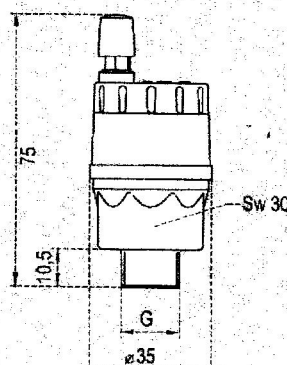
Warunki pracy

Temperatura pracy max. 115°C
Ciśnienie pracy max. 10 bar

Odpowietrznik płytakowy

Wymiary

Zawór stopowy



Firma Ostaco zastrzega sobie prawo dokonania zmian technicznych w wyrobach.

OSTACO AG Steinackerstr. 6 CH-8902 Urdorf Switzerland www.taconova.com

Przedstawiciel w Polsce: Valmark Sp. z o.o. 02-230 Warszawa ul. Jutrzenki 21 tel./fax: (22) 868 58 58 www.valmark.pl