

Do montażu w instalacjach solarnych. W systemach solarnych może powstać para z powodu wysokich temperatur.

Flamcovent Solar posiada ręczny odpowietrznik, aby system nie pracował na sucho po wytworzeniu się pary.

Korzyści

- Posiada izolację z EPP.
- Wykorzystuje technologię pierścieni Pall'a.
- Izolacja ze styropianu.
- Zwiększa komfort i wydajność pracy instalacji.
- Usuwa powietrze z wody w instalacji, wydłuża żywotność pomp, urządzeń sterujących i innych urządzeń.

Dane techniczne

- Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar.
- Maksymalna temperatura pracy: 200 °C.
- Obsługa ręczna, w dostawie kluczyk odpowietrzający.
- Maksymalna prędkość przepływu: 1,5 m/s.



| | | | |
|------------------|-------------------------------|-----|--|
| Opis | Flamcovent Solar Rp¾" EcoPlus | | |
| Numer katalogowy | 28663 | | |
| Kod EAN | 08712874286634 | | |
| Model | <u>Flamcovent Solar</u> | | |
| Przyłącze | G ¾" F | | |
| Pojemność [l] | 0,22 | | |
| Wymiary * | Długość [mm] | 102 | |
| | Szerokość [mm] | 113 | |
| | Wysokość [mm] | 188 | |
| Waga [kg] | 1,4 | | |

* Wymiary z izolacją.





Klasyfikacja ogólnych danych

| | |
|------------------|---|
| Grupa | Filtry / separatory |
| Klasa | Separator powietrza/zanieczyszczeń |
| Nazwa produktu | Flamcovent Solar 3/4", Absorbcyjny separator powietrza, solarny |
| Marka | FLAMCO |
| Rodzaj produktu | Pall Air & Dirt (≤ 2") |
| Numer katalogowy | 28663 |
| Kod EAN | 08712874286634 |

Atrybuty

| | |
|---|--|
| Materiał | Mosiądz |
| Rodzaj separatora | Powietrze |
| Model | Poziomy |
| Materiał połączenia | Mosiądz |
| Gatunek materiału połączenia | Inne |
| Materiał obudowy | Mosiądz |
| Gatunek materiału obudowy | Inne |
| Variable flow direction | Nie |
| Do instalacji grzewczych | Tak |
| Do instalacji chłodniczych | Tak |
| Suitable for solar | Tak |
| Nominalna średnica wewnętrzna | 3/4 cala (20) |
| Średnica zewnętrzna rury | 26.9 Millimetre |
| Rodzaj połączenia | Gwint wewnętrzny gazowy walcowy (BSPP) |
| Zasada działania | Inne |
| Długość zabudowy | 88 Millimetre |
| Klasa ciśnienia urządzenia | PN 10 |
| Z zaworem spustowym | Nie |
| Zabezpieczenie powierzchni | Stan surowy |
| Whirl operating principle | Tak |
| Negative pressure operating principle | Nie |
| Magnet operating principle | Nie |
| Thrust operating principle | Nie |
| Partial flow principle | Nie |
| Principle full flow with settling | Nie |
| Maksymalna temperatura medium (ciągła) | 200 Degrees celsius |
| Cleaning possible during operation | Nie |
| Magnet location | Brak |
| Do systemów otwartych | Nie |
| Do systemów zamkniętych | Tak |
| Maksymalne ciśnienie pracy | 10 Bar |
| Kranik wylotowy | Nie |
| Z demontowanym filtrem | Nie |
| Wydajność filtra | 0 Litre |
| Gęstość oczek filtra | 0 Millimetre |
| Backwash filter | Nie |
| Min. pressure for back flush | 0 Bar |
| Z odpowietrznikiem automatycznym | Tak |
| Ze złączami | Nie |
| Odległość uskoku wlotu/wylotu | 0 Millimetre |
| Medium temperature (continuous) | 0 - 120 °C |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 Bar |
| Wartość Kvs | 0 |
| Z izolacją | Tak |
| Heat conduction coefficient insulation material (λ) | 0.04 Watt per meter Kelvin |

| | |
|---|---------------|
| Max. glycol mixture | 50 Percentage |
| Ze zintegrowanym urządzeniem uzupełniającym | Nie |

Więcej informacji znajdziesz w Internecie:[Instrukcja montażu i obsługi](#)[Deklaracja zgodności](#)[Flamcovent ADSK](#)[Flamcovent DWG](#)[Flamcovent IPT](#)[Flamcovent STEP](#)[Katalog produktów \(pdf\)](#)[rep.pol.TU.Flamcovent.pdf](#)[tech.pol.18501347_lucht_in_cv.pdf](#)[tech.pol.18501356_Werking.pdf](#)[tech.pol.18501365_Constructie_Polen.pdf](#)[tech.pol.18501374weerstand.pdf](#)[tech.pol.18501383_Praktijk_Pool.pdf](#)[Flamcovent](#)

Gronowska 8
64-100, Leszno - pl

T +48 65 529 49 89
E pl.info@aalberts-hfc.com
I flamcogroup.com/pl