

Separatory powietrza Flamco XStream zapewniają niższe zużycie energii, mniejsze zużycie, mniejszą liczbę usterek, dłuższy okres użytkowania, a tym samym wyższą wydajność instalacji grzewczych i chłodniczych.

Większy komfort, większa wydajność

Flamco XStream Vent zapewnia szybką i skuteczną separację powietrza w instalacji. Rezultat: większy komfort, mniej korozji, cichsza praca i większa wydajność instalacji grzewczej.

Dane techniczne

- Materiały: mosiądz i wysokiej jakości plastik
- Temperatura pracy minimalne/maksymalne: -10 °C / 120 °C.
- Minimalne/maksymalne ciśnienie w układzie: 0,2 bar / 10 bar.
- Minimalne/maksymalne ciśnienie robocze: 0,2 bar / 6 bar.
- Zastosowanie w instalacjach glikolowych o stężeniu glikolu do 50%.
- Minimalna/maksymalna prędkość przepływu: 0,2 / 3 m/s.
- pH czynnika: 5 / 10.
- Materiał: Izolacja EPP. λ : 0,036 W/m.
- Średnia grubość izolacji: 20 mm.

**Klasyfikacja ogólnych danych**

| | |
|------------------------|--|
| Grupa | Filtry / separatory |
| Klasa | Separator powietrza/zanieczyszczeń do instalacji CO / klimatyzacji |
| Nazwa produktu | XStream Vent (DN20) G $\frac{3}{4}$ "F |
| Marka | FLAMCO |
| Rodzaj produktu | XStream |
| Artikelnummer | 11001 |
| Kod EAN | 08712874110014 |

Atrybuty

| | |
|---|--|
| Materiał | Tworzywo sztuczne |
| Rodzaj separatora | Powietrze |
| Model | Poziomy/pionowy |
| Materiał obudowy | Mosiądz |
| Gatunek materiału obudowy | Inne |
| Variable flow direction | Yes |
| Do instalacji grzewczych | Yes |
| Do instalacji chłodniczych | Yes |
| 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 | 100 Millimetre |
| Klasa ciśnienia urządzenia | PN 10 |
| Z zaworem spustowym | Yes |
| Zabezpieczenie powierzchni | Stan surowy |
| Maksymalna temperatura medium (ciągła) | 120 Degrees celsius |
| Do systemów otwartych | No |
| Do systemów zamkniętych | Yes |
| Kranik wylotowy | No |
| Z demontowanym filtrem | No |
| Backwash filter | No |
| Z odpowietrznikiem automatycznym | Yes |
| Ze złączami | No |
| Odległość uskoku wlotu/wylotu | 0 Millimetre |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 Bar |
| Z izolacją | Yes |
| Heat conduction coefficient insulation material (λ) | 0.04 Watt per meter Kelvin |
| Ze zintegrowanym urządzeniem uzupełniającym | No |

Więcej informacji znajdziesz w Internecie:[Instrukcja montażu i eksploatacji](#)[Deklaracja zgodności](#)[XStream Vent DWG](#)[XStream Vent STEP](#)[XStream Vent RFA](#)[Broszura](#)[Podręcznik techniczny](#)[XStream](#)[Explainer video XStream](#)

Gronowska 8
64-100, Leszno - pl

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