

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.  $\lambda$  : 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 (DN32) G1¼"F
Marka	FLAMCO
Rodzaj produktu	XStream (= < 2")
Artikelnummer	11003
Kod EAN	08712874110038

**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	1 1/4 cala (32)
Średnica zewnętrzna rury	42.4 Millimetre
Rodzaj połączenia	Gwint wewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
Zasada działania	Inne
Długość zabudowy	110 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 ( $\lambda$ )	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](mailto:pl.info@aalberts-hfc.com)  
I [flamcogroup.com/pl](http://flamcogroup.com/pl)