

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

Z punktu widzenia instalacji zawsze korzystniej jest zainstalować oddzielny separator powietrza i zanieczyszczeń. W instalacjach, w których trudno jest zainstalować zarówno urządzenia Flamco XStream Vent jak i Clean, idealnym rozwiązaniem jest Flamco XStream Vent-Clean.

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-Clean (DN25) G1¼" M
Marka	FLAMCO
Rodzaj produktu	XStream (=< 2")
Artikelnummer	11082
Kod EAN	08712874110823

Atrybuty

Materiał	Tworzywo sztuczne
Rodzaj separatora	Powietrze/zanieczyszczenia
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	DN 25
Średnica zewnętrzna rury	42.4 Millimetre
Rodzaj połączenia	Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
Zasada działania	Magnes
Długość zabudowy	110 Millimetre
Klasa ciśnienia urządzenia	PN 10
Z zaworem spustowym	Yes
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Maksymalna temperatura medium (ciągła)	120 Degrees celsius
Magnet location	Wewnętrzny
Do systemów otwartych	No
Do systemów zamkniętych	Yes
Kranik wylotowy	Yes
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-Clean DWG](#)[XStream Vent-Clean STEP](#)[XStream Vent-Clean 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