



Separator zanieczyszczeń ze zintegrowaną izolacją XStream Clean (DN32) G1¼"F-GW

Indeks: 203196 Producent: Flamco Meibes Kod producenta: 11033

Cena: **935.55 zł**

Opis

Separator zanieczyszczeń ze zintegrowaną izolacją XStream Clean (DN32) G1¼"F-GW

Producent: Flamco Meibes

Separator zanieczyszczeń ze zintegrowaną izolacją. Przyłącze z gwintem wewnętrznym. Unikalny tryb ECO/MAX. W trybie ECO część strumienia jest kierowana przez separator Flamco XStream. W trybie MAX cały zład jest kierowany przez separator Flamco XStream. Przyłącze ma możliwość obrotu o 360 stopni dla ułatwienia montażu. Montaż niezależnie od kierunku przepływu w instalacji, co zapobiega błędom. Izolacja jest integralną częścią konstrukcji Flamco XStream. Zmniejsza to straty ciepła do minimum. Zintegrowany wskaźnik serwisowy wskazuje, kiedy instalacja była ostatnio serwisowana. Gwarancja 15 lat na produkt.

- Długość zabudowy 110 mm
- Do instalacji chłodniczych tak
- Do instalacji grzewczych tak
- Do systemów otwartych nie
- Do systemów zamkniętych tak
- Filtr do płukania wstecznego nie
- Gatunek materiału obudowy Inne
- Gęstość oczek filtra 0 mm
- Klasa ciśnienia urządzenia PN 10
- Kranik wylotowy tak
- Maks. ciśnienie robocze 10 bar
- Maksymalne ciśnienie pracy 10 bar
- Materiał Mosiądz
- Materiał obudowy Mosiądz
- Model Poziomy/pionowy
- Nominalna średnica wewnętrzna 1 1/4 cala (32)
- Odległość uskoku wlotu/wylotu 0 mm
- Rodzaj magnesu (lokalizacja) Wewnętrzny
- Rodzaj połączenia Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- Rodzaj separatora Zanieczyszczenia
- Średnica nominalna 1 1/4 cala (32)
- Średnica zewnętrzna rury 42.4 mm
- Współczynnik przewodzenia ciepła (λ) materiału izolacyjnego 0.04 W/(m.K)
- Z demontowanym filtrem nie
- Z izolacją tak
- Z odpowietrznikiem automatycznym nie

- Z zaworem spustowym tak
- Zabezpieczenie powierzchni Stan surowy
- Zasada działania Magnes
- Ze zintegrowanym urządzeniem uzupełniającym nie
- Ze złączami nie
- Zmienny kierunek przepływu tak

Parametry

Kod producenta	F-11033
Typ pieca	inny
EAN	8712874110335
Stan	Nowy