



Karta produktowa

Magnetyczny separator zanieczyszczeń ADS 180 HP do pomp ciepła, GW G1", Kvs 17,1 m³/h

Art. nr

77 180 00

Kod EAN: 5902510009793

O produkcie

Zastosowanie

- Stosowany w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Montowany przed źródłem ciepła/chłodu na powrocie z instalacji.
- Podwójny: mechaniczny i magnetyczny system filtracji chroni instalację oraz źródło przed zanieczyszczeniami.

Opis

- Obudowa z poliamidu PA66 wzmocniona włóknem szklanym.
- Wyposażony w siatkę filtracyjną i magnes neodymowy.
- Zawór spustowy ułatwia usuwanie zanieczyszczeń.
- Korek można zastąpić odpowietrznikiem automatycznym lub ręcznym, w celu usuwania wytrąconego powietrza z instalacji lub ułatwienia czynności konserwacyjnych.

Dane techniczne

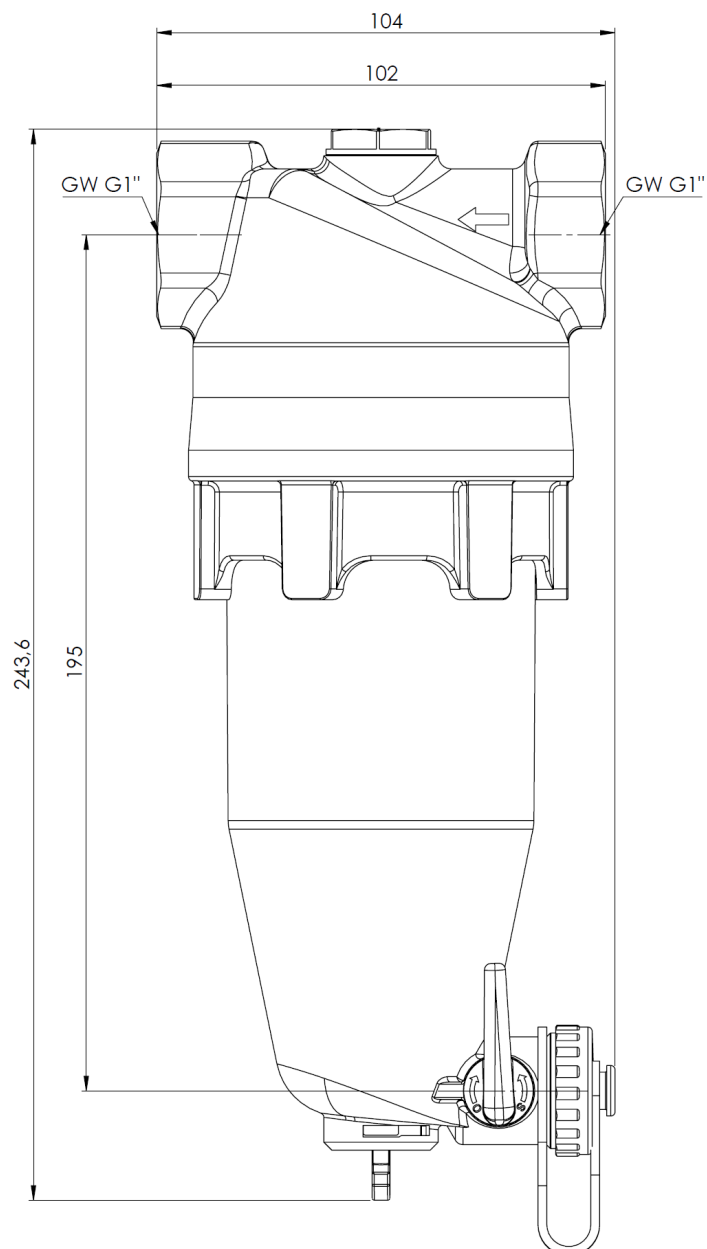
| | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Typ przyłącza | proste |
| Przyłącza | 2x GW G1" |
| Zalecany przepływ | max 6,9 m ³ /h |
| Kvs | 17,1 m ³ /h |
| Wielkość oczka siatki filtracyjnej | 800 μm |
| Moc magnesu | 14 000 Gs |
| Ciśnienie medium | max 3 bar |
| Temperatura medium | max 90°C |
| Medium | woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50% |

3 lata gwarancji

Budowa



Wymiary



Wykres spadku ciśnienia w separatorze ADS 180 HP w zależności od natężenia przepływu.

