



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

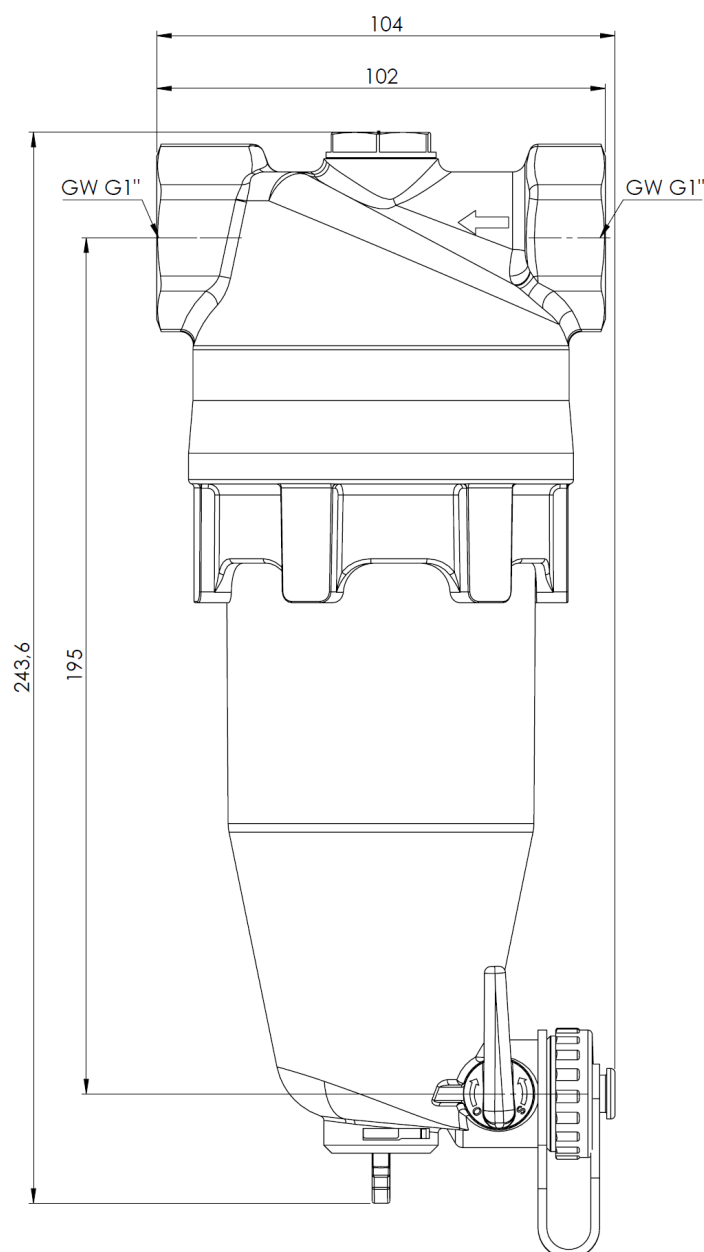
maksymalne ciśnienie	3 bar
maksymalna temperatura medium	90°C
przyłącza	2x GW G1"
moc magnesu	14 000 Gs
zalecany maksymalny przepływ	6,9 m³/h
Kvs	17,1 m³/h
wielkość oczka siatki filtracyjnej	800 µm

3 lata gwarancji

Budowa



Wymiary



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

