



Karta produktowa

Magnetyczny separator zanieczyszczeń ADS 160, ruchome przyłącze GW G1"

Art. nr

77 160 00

Kod EAN: 5902510007577

O produkcie

Zastosowanie

- Stosowany w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Montowany przed źródłem na powrocie z instalacji.
- Podwójny, mechaniczny i magnetyczny system filtracji chroni instalację przed zanieczyszczeniami.

Opis

- Obudowa z poliamidu PA66.
- Wyposażony w dwie wymienne siatki filtracyjne (różny rozmiar oczek) i magnes neodymowy.
- Zawór spustowy ułatwia usuwanie zanieczyszczeń.
- Obrotowe przyłącze umożliwia montaż na przewodach pionowych i poziomych.
- Odpowietrznik ręczny pozwala odpowietrzyć separator po zakończeniu prac konserwacyjnych.
- Plomba, która zabezpiecza magnes przed nieupoważnionym wyjęciem.

Elementy dostawy

- Separator zanieczyszczeń ADS 160 z filtrem siatkowym 500 µm.
- Filtr siatkowy 800 µm.
- Klucz.
- Plomba zabezpieczająca.

Dane techniczne

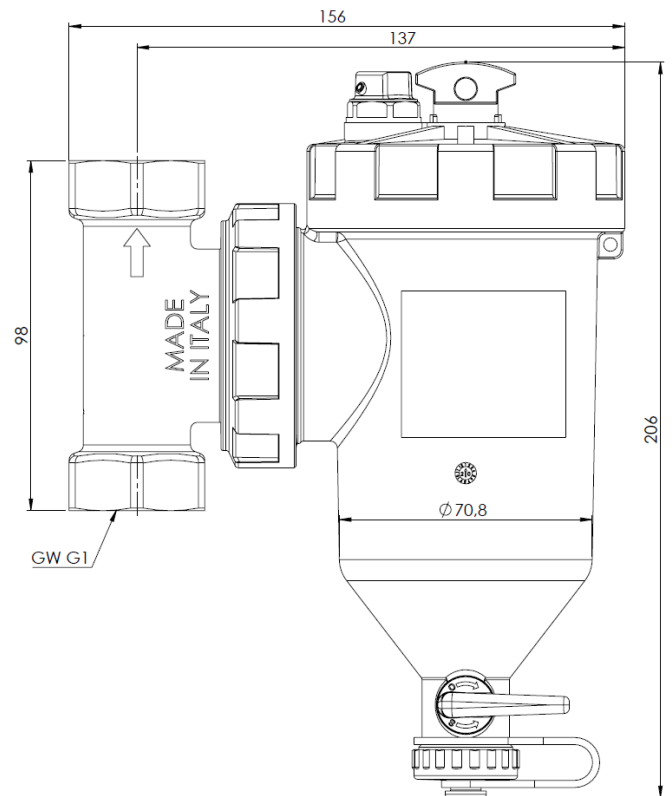
Typ przyłącza	ruchome
Przyłącza	2x GW G1"
Zalecany przepływ	2,1 m ³ /h
Kvs	6,9 m ³ /h
Wielkość oczka siatki filtracyjnej	500 μm oraz 800 μm
Moc magnesu	14 000 Gs
Ciśnienie medium	max 3 bar
Temperatura medium	max 90°C
Medium	woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50%

3 lata gwarancji

Budowa



Wymiary



Wykres spadku ciśnienia na separatorze ADS 160 w zależności od natężenia przepływu.

