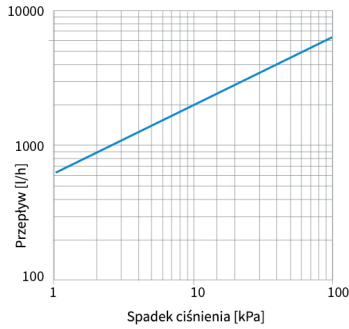


Wykres spadku ciśnienia na separatorze ADS 160 w zależności od natężenia przepływu.



Karta produktowa

Magnetyczny separator zanieczyszczeń ADS 160, ruchome przyłącze GW G1", Kvs 6,9 m³/h

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

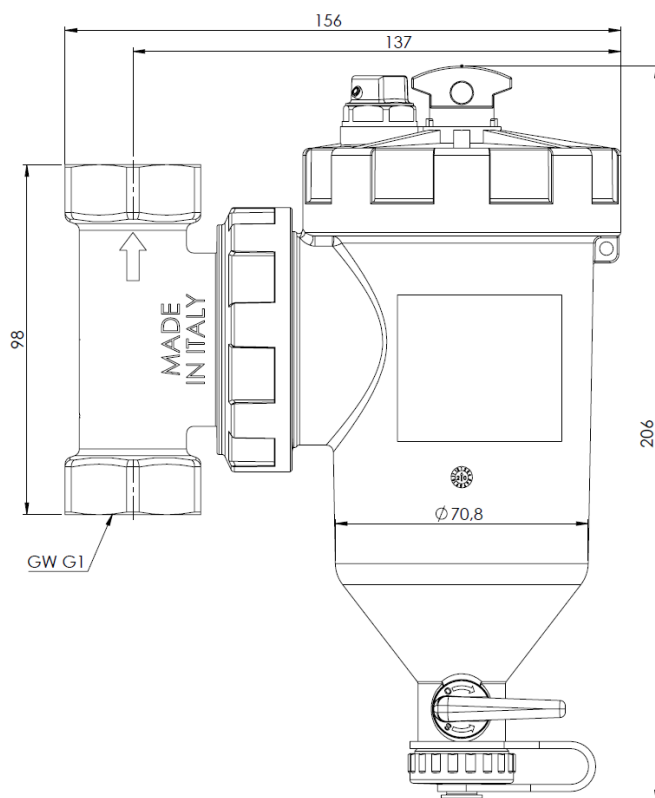
maksymalna temperatura medium	90°C
przyłącza	2x GW G1"
zalecany maksymalny przepływ	2,1 m ³ /h
maksymalne ciśnienie	3 bar
moc magnesu	14 000 Gs
wielkość oczka siatki filtracyjnej	500 μm oraz 800 μm
Kvs	6,9 m ³ /h

3 lata gwarancji

Budowa



Wymiary



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

