



AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR

HYDRO-GAZ-MED Spółka jawna
ul. Popularna 8
05-200 Wołomin, Polska
tel. (22) 787 65 60
fax. (22) 776 01 51
www.gazmed.com.pl

Zastosowanie

Zestaw ten ma za zadanie filtrować próżnię zgodnie z normą PN EN 737-3. Równoległe zamontowanie filtrów pozwala na wymianę jednego bez przerw w dopływie gazu.

Dane techniczne

Budowa: składa się z dwóch filtrów sterylnych z zaworami odcinającymi zamontowanych na ocynkowane blasze.

Wymiary: 1060 x 850 x 130 (SxWxG)

Waga: 30 kg

Wydajność: 180 m³/h przy 700 kPa

Wlot: rura miedziana Ø 35 mm

Wylot: rura miedziana Ø 35 mm



Wskazówki instalacyjne

- Przymocować panel do ściany
- Połączyć panel filtracyjny z rurociągiem

!!! Uwaga !!!

W trakcie lutowania rury muszą być wypełnione gazem obojętnym!

- Montaż musi być wykonywany przez wyspecjalizowany personel.
- Do montażu należy używać rur miedzianych zgodnych z DIN 1786.
- Odbiór i przekazanie systemu zasilania w gaz musi zostać zaprotokołowane.
- Wszystkie rury i kształtki muszą być wolne od smarów i tłuszczu!
➤ Grozi eksplozją!!!

Konserwacja i naprawa

Kontrola pracy panelu filtracyjnego będzie przeprowadzana w regularnych odstępach czasu i przez upoważniony personel. Konserwacja systemu będzie przeprowadzana przynajmniej raz w roku. Kontrola funkcjonowania i szczelności połączeń także musi zostać przeprowadzona.

Elementy filtrów muszą być wymieniane przynajmniej raz w roku!

Lista części

Pozycja Nr.	Opis
100.521	Wkład do filtra 2010X