

Panel filtracyjny sprężonego powietrza



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

Panel ma zastosowanie w systemach sprężonego powietrza i jest zgodny z normą 737-3

Dane techniczne

Budowa: Filtr wstępny i z węgla aktywnego: obudowa aluminiowa;
filtr sterylny: Stal nierdzewna; panel: stal ocynkowana;
zawory: mosiądz.

Wymiary: Gr. I: 1000 x 700 x 200 (WxSxG)
Gr. II: 1000 x 850 x 200 (WxSxG)

Waga: 20 kg

Ciśnienie: max. 1600 kPa

Wydajność: Gr. I: 70 m³/h przy 7 bar
Gr. II: 300 m³/h przy 7 bar

Wlot: Gr. I: rura miedziana Ø 22 mm
Gr. II: rura miedziana Ø 28 mm

Wylot: Gr. I: rura miedziana Ø 22 mm
Gr. II: rura miedziana Ø 28 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 eksplozja!!!

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

Best.-Nr.	Opis
100.515	Wkład filtra wstępnego Gr. I
100.517	Wkład filtra wstępnego Gr. II
100.516	Wkład filtra z węgla aktywnego Gr. I
100.518	Wkład filtra z węgla aktywnego Gr. II
100.519	Wkład filtra sterylne Gr. I Gehäuse G5ST
100.520	Wkład filtra sterylne Gr. II Gehäuse G5ST
101.102	Wkład filtra sterylne Gr. I/II Gehäuse S05B/S07B