

**FILTR**

Seria 105

34225213  
Filtr 25 µm G1/8

- Do filtrowania powietrza i gazów obojętnych
- Przepustowość do 1050 l/min
- Stopień filtracji 5 µm i 25 µm
- Rozmiar przyłącza G1/8 i G1/4

**OPIS PRODUKTU**

Filtry służą do usuwania zanieczyszczeń stałych i ciekłych, np. cząsteczek kurzu i skroplonej wody w sprężonym powietrzu. Dobre filtrowanie zapobiega błędom w działaniu i minimalizuje zużycie komponentów pneumatycznych. Filtry są zwykle używane w połączeniu z innymi elementami do przygotowania powietrza. Drenaż może być automatyczny lub półautomatyczny.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Maksymalne ciśnienie zasilania</b>	12 bar
<b>Masa</b>	0,28 kg
<b>Materiał filtra</b>	Polietylen
<b>Materiał miski</b>	Poliwęglan
<b>Materiał obudowy</b>	Izolacja z włókna szklanego, PA
<b>Materiał uszczelnienia</b>	NBR
<b>Materiał wewnętrznych części</b>	Mosiądz, PA
<b>Max. temperatura pracy</b>	50 °C
<b>Min. temperatura pracy</b>	0 °C
<b>Minimalne ciśnienie zasilania</b>	0 bar
<b>Podłączenie</b>	G1/8
<b>Podłączenie manometru</b>	G1/8
<b>Przepływ maksymalny</b>	890 l/min

